

Előterjesztés

Közszolgáltatási Szerződés megkötéséről, valamint a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.-vel kötött Ingatlankezelési Szerződés közös megegyezéssel történő megszüntetéséről

Tisztelt Képviselő-testület!

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testületének a 30/2010. (XII. 17.) önkormányzati rendelete alapján a Polgármesteri Hivatal szervezeti felépítése 2011. április 1-jétől megváltozott, melynek során a Városüzemeltetési és Vagyongazdálkodási Főosztály megszűnt. Feladatait részben a Hivatal újonnan kialakított szervezeti egységei (Hatósági Iroda, Főépítési és Fejlesztési Iroda, Jegyzői Iroda, Gazdasági és Pénzügyi Iroda), részben az Önkormányzat gazdasági társaságai vették át (KŐKERT Nonprofit Kft., Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.). Erre tekintettel ezen társaságokkal kötött feladat-ellátási szerződések felülvizsgálata indokolt. (A KŐKERT Kft. szerződése korábban már módosításra került.)

A Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. (a továbbiakban: Vagyonkezelő) a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő ingatlanokkal kapcsolatos feladatait jelenleg az Önkormányzattal 2009. évben kötött *Ingatlankezelési Szerződés* alapján látja el. A Vagyonkezelő az ellátott feladatokat a szolgáltatások díjtételei alapján meghatározott időszakonként számlázta az Önkormányzatnak. A karbantartási, felújítási és beruházási feladatokról a felmerülésükkor külön szerződések készültek, amelyek alapján külön számlák kerültek benyújtásra. A finanszírozás ezen módja nem váltotta be a hozzá fűzött reményeket. Egyrészt felmerültek olyan feladatok, amelyeket a Vagyonkezelő ellátott ugyan, de nem tudott számlázni, mert az nem szerepelt a szerződésben, másrészt a különszerződésekkel kapcsolatos adminisztráció lassította a folyamatokat. A feladatok nem folyamatos és arányos megjelenése pedig likviditási problémát okozott, főleg az év első felében, amikor a feladatok előkészítése folyt.

A szerződés határozatlan időre szól, amit bármelyik fél jogosult felmondani, a rendes felmondás 9 hónap felmondási idővel az év végére szólhat. A folyamatos feladat-ellátás érdekében *a szerződés közös megegyezéssel történő megszüntetése indokolt egyidejűleg egy új szerződés megkötésével, ami új alapokra helyezi a feladatellátás finanszírozását.*

A feladatellátás módjának megváltozása kapcsán *rendelkezni kell a folyamatban lévő azon ügyek pótlólagos átadásáról*, amelyeket a továbbiakban az Önkormányzat a Vagyonkezelő útján lát el.

Az új szerződés elnevezése arra utal, hogy a Vagyonkezelő az Önkormányzat *közfeladatait* látja el, amelyek összefoglalóan az alábbiak:

- önkormányzati bérlakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek (a Polgármesteri Hivatal és az önkormányzat intézményei által használt ingatlanok kivételével) üzemeltetése és hasznosítása;

- az önkormányzat intézményei által használt ingatlanok részleges üzemeltetése;

- közterületekkel és pincékkel kapcsolatos üzemeltetési feladatok;

- mindezen ingatlanokkal kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási feladatok ellátása.

A Vagyonkezelő feladatköre: döntés-előkészítés és végrehajtás.

A Közzolgáltatási Szerződés két részből áll: egy négy évre szóló keretszerződésből (a továbbiakban: Keretszerződés), ami a jogviszony alapvető elemeit határozza meg, és egy adott évre (2011-ben július 15-től december 31-ig) szóló szerződésből, ami a konkrét finanszírozási keretet tartalmazza.

A Keretszerződésnek több melléklete van, amelyek közül kiemelésre érdemes az 1. melléklet a feladatellátás minőségi és mennyiségi paramétereiről, ami a konkrét feladatokat tartalmazza részletesen, valamint a 2. melléklet a kompenzáció számításának módszeréről.

A Keretszerződés szerint a Vagyonkezelő a feladat ellentételezéseként *kompenzációra* jogosult, ami a 2. melléklet 1. (g) pontja szerint *átalánydíjból és költségtérítésből* áll. Az *átalánydíj* a Vagyonkezelőnél a közvetített szolgáltatások nélküli felmerült *költségek* fedezetét jelenti, valamint az *ésszerű nyereséget* (ennek mértéke a Keretszerződés 2. melléklet 3.2 iii pontjában meghatározott képlet alapján kerül kiszámításra). A költségtérítés a külső szolgáltatások átterhelését biztosító bevétel.

Eszerint az *Önkormányzat a Vagyonkezelőnek a feladat-ellátással összefüggő éves működését finanszírozza*. Nem terjed ki a finanszírozás a Vagyonkezelő egyéb tevékenységére, és a kompenzáció részben sem használható fel az egyéb tevékenység esetleges veszteségének finanszírozására.

Az éves szerződéseket a felek minden év december 31-ig megkötik. A Vagyonkezelő október 31-ig jelzi a következő évi kompenzációigényét, és a tárgyévet követő április 30-ig elszámol a tárgyévi kompenzációval. Év végén a felek a túl- vagy alulkompenzációval kölcsönösen elszámolnak. A Vagyonkezelő a kompenzációt az egyéb bevételeitől elkülönítetten kezeli. A hatékonysági követelmények akként érvényesülnek, hogy a Vagyonkezelő *üzemméretét* a tulajdonos Önkormányzat hagyja jóvá. Erre a Keretszerződés 2. melléklete 2.5.b) pontja alapján a következő képviselő-testületi ülésen kerülhet sor.

A Vagyonkezelő nyilvántartást vezet a bérleti, használati és szolgáltatási díjakról, amiről a tárgyhót követő 15. napig rendszeresen adatot szolgáltat az Önkormányzatnak. Megkeresésre a Vagyonkezelő 10 munkanapon belül adatot szolgáltat a feladatellátással kapcsolatos tevékenységéről.

A Vagyonkezelő az éves szerződésben meghatározott átalánydíj 1/12-ét (2011-ben féléves átalánydíj 1/6-át) jogosult leszámlázni, valamint a ténylegesen felmerült költségtérítés összegéről *számlát benyújtani* a tárgyhót követő hónap 15. napjáig. A költségtérítés-számla mellékleteként a Vagyonkezelő csatolja azokat a saját számláit, amelyeket a közreműködőknek teljesített. Az Önkormányzat a benyújtott számla alapján 15 munkanapon belül fizeti meg a közvetített szolgáltatásokat.

Az új finanszírozási módszerre történő áttérés miatt a Vagyonkezelőnek *előlegre* van szüksége, amelynek mértékét a 2011. évi szerződés 3.3 pontja tartalmazza, ennek kifizetése a szerződés aláírását követő 15 napon belül esedékes.

Az éves kompenzáció összegén belül, annak 10%-a erejéig *tartalékkeret* kerül képzésre, ami az egyedi tárgyéven belüli megbízások (karbantartás, felújítás, beruházás) ellenértékét és szerződés-módosítást nem igénylő, gördülékeny finanszírozását hivatott biztosítani. A tartalékkeret a kompenzáció része, és felhasználásáról az általános szabályok szerint kell elszámolni.

A Vagyonkezelő a Közzolgáltatási Szerződés teljesítéséről félévente, az időszak végét követő 60 napon belül, valamint évente az elszámolással együtt *tájékoztatja* az Önkormányzatot. Az Önkormányzat a feladatellátást jogosult *ellenőrizni*.

A fenti konstrukció működtetése az *Önkormányzat oldalán* is a *feladatok újraszervezését* igényli. A gördülékeny feladatellátás és együttműködés érdekében ki kell jelölni a Vagyonkezelővel kapcsolatos műszaki, pénzügyi, jogi feladatok terén a kapcsolattartókat.

A teljesítésigazolásra jogosult személyeket a jelenlegi szerződés szerint is a polgármester jelöli ki, amit indokolt fenntartani. Ugyancsak magas szinten kell kijelölni az ellenőrzésre jogosult személyeket.

Rendelkezni kell a *jelenleg hatályos szerződés alapján kibocsátott számlák* végső befogadási időpontjáról. A Közzolgáltatási Szerződés hatályba lépésének tervezett időpontja 2011. július 16. Az ezt megelőzően elvégzett feladatokról július 31-ig lehet a számlát benyújtani a jelenleg hatályos szerződés alapján.

A szerződés utal az Önkormányzat *vagyonrendeletére*, amelyben az Önkormányzat a Vagyonkezelő részére kizárólagos jogot biztosít a szerződésben foglalt közzolgáltatási feladatok ellátására. Ennek érdekében a rendelet módosítása szükséges. Az előterjesztés .. melléklete a rendelet módosításának tervezete.

A fentiek alapján kérem a Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést tárgyalja meg, és a határozati javaslatokat fogadja el.

Határozati javaslatok:

1. Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy a Polgármesteri Hivatal megszűnt Városüzemeltetési és Vagyongazdálkodási Főosztályának feladatai közül

a) az Önkormányzat tulajdonában álló szolgálati jelleggel bérbe adott lakások, valamint a nem lakás céljára szolgáló helyiségek (a Polgármesteri Hivatal és az önkormányzat intézményei által használt ingatlanok kivételével) üzemeltetését és hasznosítását,

b) az Önkormányzat intézményei által használt ingatlanok részleges üzemeltetését,

c) a közterületek és pincék üzemeltetési feladatait, továbbá

d) az a-c) pontban meghatározott ingatlanokkal kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási feladatokat

a továbbiakban a Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság útján látja el. A Vagyonkezelő feladatköre döntés-előkészítés és végrehajtás.

A Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a Polgármesteri Hivatalban folyamatban lévő, e pontban meghatározott ügyek pótlólagos átadása iránt intézkedjék.

Határidő:

2011. július 15.

Felelős:

polgármester

Végrehajtásért felelős:

jegyző

Végrehajtás előkészítéséért felelős:

a Gazdasági és Pénzügyi Iroda vezetője

a Főépítési és fejlesztési Iroda vezetője

a Hatósági Iroda vezetője

a Jegyzői Iroda vezetője

a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. vezérigazgatója

2. Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete a Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársasággal kötendő Közzolgáltatási Keretszerződést a mellékleteivel az előterjesztés 1. melléklete szerint, a 2011. évi Éves Közzolgáltatási Szerződést a mellékleteivel az előterjesztés 2. melléklete szerint jóváhagyja. A Képviselő-testület felkéri a polgármestert a szerződések aláírására, továbbá a szerződések vonatkozásában a műszaki, pénzügyi, jogi kapcsolattartók, valamint a teljesítésigazolásra és ellenőrzésre jogosult személyek kijelölésére.

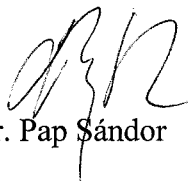
Határidő: 2011. július 15.
 Felelős: polgármester
 Végrehajtásért felelős: jegyző
 Végrehajtás előkészítéséért felelős: a Gazdasági és Pénzügyi Iroda vezetője a Jogi Csoport bevonásával
 a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. vezérigazgatója

3. Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete felkéri a polgármestert, hogy a szeptemberi képviselő-testületi rendes ülésre készíttessen előterjesztést a Vagyonkezelőnek a Közzolgáltatási Keretszerződés 2. melléklete 2.5.b) pontja szerinti üzemmérete jóváhagyására.

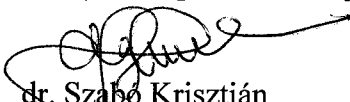
Határidő: 2011. szeptember 15.
 Felelős: polgármester
 Végrehajtásért felelős: jegyző
 Végrehajtás előkészítéséért felelős: a Gazdasági és Pénzügyi Iroda vezetője a Jogi Csoport bevonásával
 a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. vezérigazgatója

4. Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete az előterjesztés 3. melléklete szerint megalkotja a Budapest Kőbányai Önkormányzat vagyonáról, a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 43/2004. (VI. 24.) önkormányzati rendelet módosításáról szóló önkormányzati rendeletet.

Budapest, 2011. június „ ”


 dr. Pap Sándor

Törvényességi szempontból ellenjegyzem:


 dr. Szabó Krisztián
 jegyző

KÖZSZOLGÁLTATÁSI KERETSZERZŐDÉS

1. SZERZŐDŐ FELEK

- 1.1 **Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat** (1102 Budapest, Szent László tér 29., statisztikai azonosítója: 15510000841132101, képviseli: Kovács Róbert polgármester (a továbbiakban: **Önkormányzat**) és
- 1.2 **Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhelye: 1107 Budapest Ceglédi út 30., cégjegyzékszama: 01-10-042140, adószáma 10816772-2-42, képviseli: Szabó László vezérigazgató, (a továbbiakban: **Közszolgáltató**) között.

2. ELŐZMÉNYEK

- 2.1 A helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény (a továbbiakban: Ötv.) 8. § (1), 9. § (4) bek. és 81. § (1) bek. alapján az Önkormányzat feladata, hogy az azok ellátásához szükséges, tulajdonában lévő ingatlanok tekintetében a jelen Közzolgáltatási Keretszerződés (a továbbiakban: **Szerződés**) 1. számú melléklete (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) szerinti ingatlanok üzemeltetéséről és hasznosításáról gondoskodjon. E közzolgáltatási feladatok biztonságos, hatékony és jó minőségben történő ellátásával, az Önkormányzat – a /2011. (V. 19.) sz. Bp. Főv. X. ker. Kőb. Önk. határozata értelmében – Közzolgáltatót bízta meg, és a Közzolgáltató részére a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat vagyonáról, a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló, többször módosított 43/2004. (VI. 24.) rendeletben (a továbbiakban: **Vagyonrendelet**) – az ott meghatározott alanyi, tárgyi és tevékenységi körben, illetőleg időbeli és területi hatállyal – kizárólagos jogot biztosított. Önkormányzat kijelenti, hogy a bérlő kijelölésről és az elidegenítésről való döntés jogát nem adja át Közzolgáltatónak.
- 2.2 Felek Szerződésben – a Külön Jogszabályokkal összhangban – meghatározzák a Közzolgáltatót terhelő Közzolgáltatási Kötelezettség tartalmát, mennyiségi és minőségi paramétereit, valamint területi és időbeli hatályát.
- 2.3 Felek a Szerződésben rögzítik azon Kompenzációnak a mértékét, kiszámításának módját, valamint kifizetésének módját és feltételeit, amelyet az Önkormányzat - a jogszabályokkal összhangban - anyagi juttatásként nyújt Közzolgáltatónak, a Közzolgáltatási Kötelezettség, Közzolgáltató általi teljesítésének ellentételezéseként annak érdekében, hogy a Közzolgáltatási Kötelezettségekből eredő költségek fedezete és az Ésszerű Nyereség biztosított legyen.
- 2.4 Felek a Szerződésben meghatározzák az Önkormányzat által a Közzolgáltatónak, a Közzolgáltatási Kötelezettség körében biztosított Kizárólagos Jog tartalmát.

MINDEZEKRE TEKINTETTEL, A FELEK AZ ALÁBBIKBAN ÁLLAPODNAK MEG

3. ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

3.1 Fogalom meghatározások

A Szerződésben az alábbi nagy kezdőbetűs fogalmak és kifejezések a következő jelentéssel bírnak:

- (a) **Átalánydíj:** ahogyan azt a Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompenzáció számításának módszere*) meghatározza;
- (b) **Belső Szabályzatok:** a Közszolgáltató által a Jó Szakmai Gyakorlattal és a Külön Jogszabályokkal összhangban, a Közszolgáltatási Kötelezettség körébe tartozó tevékenységekkel kapcsolatban készített, a Közszolgáltató Közszolgáltatási Kötelezettsége körébe tartozó tevékenységek ellátását szabályozó és a Közszolgáltató vezérigazgatója által jóváhagyott - műszaki, technológiai, biztonságtechnikai, közegészségügyi és munkavédelmi, továbbá környezet- és természetvédelmi – szabályzatok;
- (c) **Bérlő:** Önkormányzat tulajdonát képező, vagy rendelkezése alatt álló Ingatlant (lakás, nem lakás céljára szolgáló helyiség, terület) időlegesen használatba vett természetes, vagy jogi személy, aki a dolog jogcímes, vagy jogcím nélküli használatáért – bérleti, vagy használati – díjat köteles fizetni;
- (d) **Biztosítás:** elismert biztosító társasággal vagy társaságokkal a Jó Szakmai Gyakorlattal illetve Önkormányzat igényeivel összhangban kötött egy vagy több biztosítási szerződés;
- (e) **Egyéb Tevékenység:** Közszolgáltató által, annak társasági okirataival összhangban, a Szerződés 5. pontjában (*A KÖZSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TARTALMA*) meghatározott Közszolgáltatási Kötelezettsége körén, azaz a Közszolgáltatási Tevékenységen kívül végzett egyéb tevékenység;
- (f) **Egyéb Tevékenység Nyeresége:** ahogyan azt a Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompenzáció számításának módszere*) meghatározza;
- (g) **Előírányzott Kompenzáció:** az Önkormányzat tárgyévi költségvetésében előírányzott, a Szerződés 7.4 pontjában (*Az Előírányzott Kompenzáció meghatározása*) foglalt eljárás alapján megállapított, a tárgyévben Közszolgáltatónak előírányzott Kompenzáció.
- (h) **Ésszerű Nyereség:** ahogyan azt a Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompenzáció számításának módszere*) meghatározza;
- (i) **Éves Működési Jelentés:** Közszolgáltató által a Szerződés 9.1 pontjában (*Közszolgáltató beszámolási kötelezettsége*) foglaltak szerint a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítéséről az Önkormányzatnak évente készített beszámoló;
- (j) **Éves Közszolgáltatási Szerződés:** a Felek által a Szerződés alapján, a Szerződés 6. pontjában (*Éves Közszolgáltatási Szerződés*) meghatározottaknak megfelelően évente megkötött szerződés;
- (k) **Hatályba Lépés Napja:** a Szerződés hatályba lépésének napja 2011. július 01. napja.
- (l) **Hasznosítás:** a Szerződés 5.1.2. pontjában (*Közszolgáltató hasznosítási feladatai*) foglaltakkal összhangban folyamatosan vagy esetileg végzett tevékenység;
- (m) **Hasznosítási Terv:** az Éves Közszolgáltatási Szerződés mellékletét képező, a hasznosításra átadott Vagyonra vonatkozóan, lényegében a jelen Szerződés 5. sz. mellékletében (*Hasznosítás Terv mintája*) foglaltakkal azonos formában és tartalommal elkészített ingatlanhasznosítási terv;
- (n) **Ingóságok:** az Ingatlanokon lévő, az Önkormányzat tulajdonát képező mindazon ingóságok, amelyek az Ingatlanokkal együtt a Közszolgáltató részére az átadás-átvételi jegyzőkönyv mellékletét képező leltárral átadásra kerültek;
- (o) **Ingatlanok:** a jelen Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*)

felsorolt, az Önkormányzat tulajdonában lévő ingatlanok, amelyek a Közszolgáltató részére az Önkormányzat által üzemeltetésre, fenntartásra és/vagy hasznosításra átadásra kerültek;

- (p) **Jó Szakmai Gyakorlat:** azon folytonosan változó gyakorlat, módszerek, műszaki-technológia eljárások és normák összessége, amelyeket az ingatlanüzemeltetési, ingatlanfenntartási, felújítási, beruházási és hasznosítási üzletágban általánosan elfogadnak, és széles körben alkalmaznak;
- (q) **Jogos Kompenzációigény:** azon összeg, amelyre Közszolgáltató az általa a Szerződés és az Éves Közszolgáltatási Szerződés alapján egy adott naptári évben ténylegesen teljesített Közszolgáltatási Kötelezettség ellentételezéseként jogosult, és amely évente utólag a Szerződés 7.7 pontjában (*Éves Elszámolás*) foglaltak szerint kerül meghatározásra;
- (r) **Kifizetett Kompenzáció:** a tárgyévben az Előírányzott Kompenzáció alapján Közszolgáltatónak az Önkormányzat tárgyévi költségvetése terhére ténylegesen kifizetett Kompenzáció;
- (s) **Kizárólagos Jog:** a közbeszerzésekről szóló 2003. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: **Kbt.**) 29.§ (2) h) pontjában foglaltaknak megfelelően az Önkormányzat által a Közszolgáltató részére a Szerződés 5. pontjában (*A KÖZSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TARTALMA*) meghatározott Közszolgáltatási Kötelezettség ellátása céljából a Vagyonrendeletben biztosított kizárólagosság;
- (t) **Kompenzáció:** a Közszolgáltatási Kötelezettség ellátásának ellentételezéseként a Szerződés 7. pontja (*Kompenzáció meghatározása, kifizetése és éves elszámolása*) szerint Közszolgáltató részére az Önkormányzat költségvetése terhére teljesítendő kifizetés;
- (u) **Költségtérítés:** ahogyan azt a Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompenzáció számításának módszere*) meghatározza;
- (v) **Közbeszerzési Szabályzat:** a Közszolgáltató által készített és a Közszolgáltató vezérigazgatója által jóváhagyott szabályzat, amely a Közreműködők kiválasztásának szabályait rögzíti a Kbt-vel összhangban;
- (w) **Közreműködő:** Közszolgáltató által a Közszolgáltatási Kötelezettsége teljesítése érdekében a Szerződés 8. pontjának (*Közreműködő igénybevétele*) rendelkezéseivel összhangban megkötött szerződéssel bevont szervezet, vagy személy;
- (x) **Közszolgáltatási Kötelezettség:** a Közszolgáltatónak a Szerződés 5. pontjában (*A KÖZSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TARTALMA*) meghatározott Közszolgáltatások nyújtására vonatkozó kötelezettsége;
- (y) **Közszolgáltatási Tevékenység:** a Közszolgáltatónak a Szerződés 5. pontjában (*A KÖZSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TARTALMA*) meghatározott Közszolgáltatási Kötelezettsége körében folytatott tevékenysége;
- (z) **Közszolgáltatási Tevékenység Bevétele:** ahogyan azt a Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompenzáció számításának módszere*) meghatározza;
- (aa) **Közszolgáltatási Tevékenység Költsége:** ahogyan azt a Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompenzáció számításának módszere*) meghatározza;
- (bb) **Külön Jogsabályok:** az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény, az Ötv., a Kbt., a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény, a társasházakról szóló 2003. évi CXXXIII. törvény, a Vagyonrendelet, az Önkormányzat tulajdonában álló lakások bérbeadásának feltételeiről, és a lakások béréről szóló 68/2008. (XII. 20.) sz. rendelet, az Önkormányzat tulajdonában álló nem lakás céljára szolgáló helyiségek bérbeadásának feltételeiről szóló 24/2004. (V. 20.) sz. rendelet, az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésének feltételeiről szóló 46/2007. (XII. 19.) sz. rendelet;

- (cc) **Lejárat Napja:** a Szerződés lejáratának napja, azaz a keltétől számított 10. év december 31. napja;
- (dd) **Teljesítmény Kötbér:** a Szerződés 5.6 pontjában (*Teljesítmény Kötbér*) foglaltak szerint meghatározott azon Jogos Kompenzációigényt csökkentő tétel, amely akkor kerül alkalmazásra, ha Közszolgáltató - neki felróhatóan - a Közszolgáltatási Kötelezettségét hibásan teljesíti;
- (ee) **Teljesítmény Kötbér Korlát:** a Szerződés alapján levonható Teljesítmény Kötbér összegének a Szerződés 5.6 pontjában (*Teljesítmény Kötbér*) meghatározott felső határa;
- (ff) **Vis Maior Esemény:** bármely olyan esemény, amelyet a Szerződés 13.1 pontja (*Vis Maior Események*) ekként határoz meg;
- (gg) **Ügyfél:** Közszolgáltató által a Közszolgáltatási Tevékenység körében megkötött szerződések tekintetében a Közszolgáltatóval szerződő harmadik fél, kivéve a Közreműködőket,
- (hh) **Üzemeltetési terv:** az Éves Közszolgáltatási Szerződés mellékletét képező, az üzemeltetésre átadott Vagyonra vonatkozóan minimálisan a Szerződés 8. sz. mellékletében (*Üzemeltetési Terv mintája*) foglaltakkal azonos formában és tartalommal elkészített ingatlanüzemeltetési terv;
- (ii) **Üzemeltetés:** az Ingatlanokkal kapcsolatosan a Szerződés 5.1.1. pontjában (*Közszolgáltató ingatlan üzemeltetési és fenntartási feladatai*) meghatározottakkal összhangban folyamatosan vagy esetileg végzett tevékenység;
- (jj) **Vagyon:** az Ingatlanok és az ahhoz kapcsolódó Ingóságok összessége.

3.2 Értelmezés

A Szerződésben az alábbi fogalmakra történő bármely hivatkozás előfordulásakor:

- (a) **jogszabály** bármely félre kötelező erővel bíró közösségi, vagy nemzeti jogszabály;
- (b) valamely **jogszabályra** való utalás mindig annak alkalmazandó és hatályos szövegére történő hivatkozás;
- (c) **jogszabályváltozás** a Szerződés keltét követően bármely jogszabály bevezetése, hatályba lépése, megváltozása;
- (d) **eszköz** mindennemű jelen és jövőbeli Ingóságok és Ingatlanok, illetve bármilyen bevétel, követelés vagy jog;
- (e) **engedély** bármely engedély, jóváhagyás, hozzájárulás, mentesítés vagy nyilvántartásba vétel;
- (f) **lényeges** bármely olyan esemény vagy körülmény, amely az adott Fél Szerződésben vállalt kötelezettségei teljesítése (teljesítési képessége) szempontjából jelentős;
- (g) **Fél** az Önkormányzat, illetve a Közszolgáltató bármelyike, **Felek** az Önkormányzat és a Közszolgáltató együttesen;
- (h) **személy** természetes és jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság, bármilyen gazdálkodó szervezet, illetve állami- vagy kormány szerv, illetve önkormányzat;
- (i) **forint** Magyarország törvényes fizetőeszköze;
- (j) a Szerződés magában foglalja a hozzá csatolt valamennyi mellékletet és elválaszthatatlan részét képezi a mindenkor hatályos Éves Közszolgáltatási Szerződés is, és
- (k) a címek a hivatkozások megkönnyítését szolgálják, és nem befolyásolják a Szerződés értelmét.

4. A FELEK NYILATKOZATAI

4.1 Közszolgáltató nyilatkozatai

Közszolgáltató a Szerződés keltének napján az alábbi nyilatkozatokat teszi:

- (a) Közszolgáltató a magyar jogszabályok szerint létrejött, bejegyzett és működő zártkörűen működő részvénytársaság;
- (b) Közszolgáltató képviselője jogosult arra, hogy a Szerződést aláírja és az abban vállalt kötelezettségeit teljesítse;
- (c) a Közszolgáltatónak a Szerződésben vállalt kötelezettségei jogszerűek, érvényesek és kötelező erejűek;
- (d) a Szerződés Közszolgáltató képviselője általi aláírása és az abban foglalt jogok Közszolgáltató általi gyakorlása, illetve kötelezettségek Közszolgáltató általi teljesítése nincsen ellentétben:
 - (i) a Közszolgáltató társasági okirataival;
 - (ii) a Közszolgáltatóra vonatkozó jogszabályokkal, vagy
 - (iii) semmilyen a Közszolgáltató vagy a Közszolgáltató vagyona tekintetében kötelező érvényű megállapodással.
- (e) Közszolgáltató rendelkezik minden olyan, jogszabály által előírt engedéllyel, amely a Közszolgáltatási Tevékenység folytatásához szükséges;
- (f) Közszolgáltató rendelkezik a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítéséhez szükséges személyi és tárgyi feltételekkel;
- (g) Közszolgáltató rendelkezik hatályos Biztosítással; valamint
- (h) Közszolgáltató ellen nincs folyamatban olyan bírósági, választott bírósági, vagy közigazgatási eljárás, amely kedvezőtlen elbírálás esetén veszélyezteti a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítését, és a Közszolgáltató legjobb tudomása szerint ilyen eljárás nem is fenyeget.

4.2 Önkormányzat nyilatkozatai

Az Önkormányzat a Szerződés keltének napján az alábbi nyilatkozatokat teszi:

- (a) az Önkormányzat képviselője jogosult arra, hogy a Szerződést aláírja és az abban vállalt kötelezettségeit teljesítse;
- (b) az Önkormányzat a Szerződésben vállalt kötelezettségei jogszerűek, érvényesek és kötelező erejűek; valamint
- (c) a Szerződés az Önkormányzat képviselője általi aláírása és az abban foglalt jogok Önkormányzat általi gyakorlása, illetve kötelezettségek Önkormányzat általi teljesítése nincsen ellentétben:
 - (i) az Önkormányzat szervezeti és működési szabályzatával, vagy
 - (ii) az Önkormányzatra vonatkozó jogszabályokkal.mindkét esetben oly módon, hogy az ellentét veszélyezteti a Kompenzáció teljesítését.

5. A SZERZŐDÉS TÁRGYA, A KÖZSZOLGÁLTATÁSI KÖTELEZETTSÉG TARTALMA

5.1 Az Ingatlanokat érintő üzemeltetési, fenntartási és/vagy hasznosítási feladatok

Jelen Szerződés alapján Közszolgáltató az Önkormányzat, mint megbízó részére az alábbi Közszolgáltatási Tevékenység ellátására köteles.

Az Ingatlanoknak - a vonatkozó jogszabályokkal, különösen a Külön Jogszabályokkal összhangban történő üzemeltetése, fenntartása és/vagy hasznosítása, valamint a Vagyonnal kapcsolatos nyilvántartások vezetése a Jó Szakmai Gyakorlattal és a Belső Szabályzatokkal összhangban a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*), illetve az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott részletek szerint, különös tekintettel az alábbiakra.

Az Ingatlanokat az Önkormányzat közszolgáltatási feladatainak biztosítása érdekében, az önkormányzati érdekek szem előtt tartásával köteles Közszolgáltató üzemeltetni, fenntartani és/vagy hasznosítani.

5.1.1. Közszolgáltató ingatlan üzemeltetési és fenntartási feladatai

5.1.1.1. Lakás és nem lakás céljára szolgáló ingatlanok

A Közszolgáltató – a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*), illetve a mindenkor hatályos Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott részletek szerint – a Külön Jogszabályokkal összhangban gondoskodik az Ingatlanok (ezen belül a lakás és nem lakás céljára szolgáló ingatlanok) teljes körű vagy részleges üzemeltetéséről, műszaki fenntartásáról és az ehhez kapcsolódó karbantartásáról valamint felújításáról alapvetően az alább meghatározottak szerint:

- (a) Kapcsolattartás Bérelővel;
- (b) Önkormányzat képviselte Bérelővel szemben;
- (c) Bérlet terhelő – bérleti szerződésben előírt – karbantartási kötelezettséget elvégzésének ellenőrzése, Önkormányzat tájékoztatása;
- (d) Elköltöző Bérletől az Ingatlan és az Ingóságok jegyzőkönyvvel történő átvétele, illetve új Bérletnek jegyzőkönyvvel történő átadása;
- (e) A felvonók működésének felügyelete, ellenőrzése, a folyamatos üzemelés biztosítása;
- (f) Az Ingatlanhoz tartozó zöldfelület és növényzet karbantartása;
- (g) Évente, a jogszabályban meghatározott gyakorisággal, a rendeltetésszerű használat ellenőrzése,
- (h) Bérleti, valamint egyéb kiegészítő szolgáltatások díjainak számlázása, beszedése, elszámolása;
- (i) Közüzemi és közszolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közszolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése;
- (j) Működtetéshez kapcsolódó közüzemi, közszolgáltatási és egyéb díjak számla alapján történő rendezése, könyvelése, nyilvántartása;
- (k) Ingóságok vonatkozásában a leltározási feladatok ellátása, nyilvántartások vezetése, és adatszolgáltatás az jogszabállyal összhangban;
- (l) Évente egyszer – igazodva az Önkormányzat költségvetés készítési határidejéhez – tárgyévet megelőző év október 31. napjáig üzemeltetési, fenntartási és/vagy hasznosítási, valamint karbantartási és felújítási munkákra javaslat készítése;
- (m) Bérelővel és a tevékenységgel kapcsolatos személyiségi jogok védelmének biztosítása;
- (n) Életveszélyes vagy az Ingatlan rendeltetésszerű használatát akadályozó helyzet kialakulása esetén, a szükséges intézkedések megtétele saját hatáskörben, az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása mellett;
- (o) A jogszabályokból, illetve a bérleti szerződésből eredően, az Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási és karbantartási feladatok elvégzése;
- (p) Az Önkormányzat, mint tulajdonos képviselte a társasházakban;
- (q) Kapcsolattartás a társasházi szervekkel, tulajdonostársakkal és Bérelővel;

- (r) Az Önkormányzatot terhelő költségek nyilvántartása, könyvviteli elszámolása és pénzügyi rendezése;
- (s) Az Ingatlan rendeltetésszerű használatának biztosítása;
- (t) Központi berendezések folyamatos működésének biztosítása;
- (u) Takarítási, tisztántartási, hó eltakarítási és csúszásmentesítési feladatok elvégzése, elvégeztetése;
- (v) Portaszolgálat, őrzésvédelem biztosítása;
- (w) Kommunális szolgáltatások biztosítása;
- (x) Épületszerkezetek és tartozékok műszaki állapotának rendszeres ellenőrzése;
- (y) Tűzvédelmi, munkavédelmi, biztonságtechnikai feladatok ellátása;
- (z) Az üzemeltetési feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárások bonyolítása az Önkormányzat megbízásából;
- (aa) Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, az üzemeltetési feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról;
- (bb) Az Ingatlanok nyilvántartása, valamint a nyilvántartást érintő változások felvezetése.

Az egyes feladatok részletezését a Szerződés 1. sz. melléklete (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

5.1.1.2. Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló ingatlanok

A Közszolgáltató – a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*), illetve a mindenkor hatályos Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott részletek szerint – gondoskodik az Ingatlanok (ezen belül az Önkormányzat valamint a szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális-, sport célú intézményinek) műszaki fenntartásáról és az ehhez kapcsolódó karbantartásáról valamint felújításáról, alapvetően az alább meghatározottak szerint:

- (a) Kapcsolattartás üzemeltetővel;
- (b) Évente egyszer – igazodva az Önkormányzat költségvetés készítési határidejéhez – tárgyévet megelőző év október 31. napjáig karbantartási és felújítási munkákra javaslat készítése;
- (c) Karbantartási és felújítási munkák előkészítése és tervezése, illetve jóváhagyott költségvetési fedezet esetén azok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt;
- (d) A felvonók működésének felügyelete, ellenőrzése, a folyamatos üzemelés biztosítása;
- (e) Az ingatlanhoz tartozó zöldfelület és növényzet karbantartása és felújítása;
- (f) Közüzemi és közszolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közszolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése;
- (g) Életveszélyes vagy az Ingatlan rendeltetésszerű használatát akadályozó helyzet kialakulása esetén, a szükséges intézkedések megtétele saját hatáskörben, az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása mellett;
- (h) Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási feladatok elvégzése;
- (i) Az Önkormányzatot terhelő költségek könyvviteli elszámolása és pénzügyi rendezése;
- (j) Központi berendezések folyamatos működésének biztosítása;
- (k) Épületszerkezetek és tartozékok műszaki állapotának rendszeres ellenőrzése;
- (l) Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, a műszaki feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról.

Az egyes feladatok részletezését a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

5.1.1.3. Nem hasznosítható ingatlanokkal kapcsolatos feladatok

A Közszolgáltató – a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*), illetve a mindenkor hatályos Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott részletek szerint – a Külön Jogszabályokkal összhangban gondoskodik az Ingatlanok (ezen belül a nem hasznosítható Ingatlanok) teljes körű vagy részleges üzemeltetéséről, műszaki fenntartásáról és az ehhez kapcsolódó karbantartásáról valamint felújításáról, alapvetően az alább meghatározottak szerint:

- (a) Évente egyszer – igazodva az Önkormányzat költségvetés készítési határidejéhez – tárgyévet megelőző év október 31. napjáig karbantartási és felújítási munkákra javaslat készítése;
- (b) Karbantartási és felújítási munkák előkészítése és tervezése, illetve jóváhagyott költségvetési fedezet esetén azok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt;
- (c) Az Ingatlanhoz tartozó zöldfelület és növényzet karbantartása és felújítása;
- (d) Közüzemi és közszolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közszolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése;
- (e) Életveszélyes helyzet kialakulása esetén, a szükséges intézkedések megtétele saját hatáskörben, az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása mellett;
- (f) Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási feladatok elvégzése;
- (g) Takarítási, tisztántartási feladatok elvégzése, elvégeztetése;
- (h) Portaszolgálat, őrzésvédelem biztosítása;
- (i) Tűzvédelmi, munkavédelmi, biztonságtechnikai feladatok ellátása;
- (j) Az Önkormányzatot terhelő költségek könyvviteli elszámolása és pénzügyi rendezése;
- (k) Épületszerkezetek és tartozékok műszaki állapotának rendszeres ellenőrzése;
- (l) Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, az üzemeltetési feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról;
- (m) Az Ingatlanok nyilvántartása, valamint a nyilvántartást érintő változások felvezetése.

Az egyes feladatok részletezését a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

5.1.1.4. Közterületekkel és pincékkel kapcsolatos városüzemeltetési feladatok

A Közszolgáltató – a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*), illetve az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott részletek szerint (különös tekintettel az annak alfejezetét képező Városüzemeltetési Tervre) – az Önkormányzat meghatalmazott képviselőjeként, a Külön Jogszabályokkal összhangban gondoskodik a közterületekkel és pincékkel kapcsolatos városüzemeltetési feladatok elvégzéséről, alapvetően az alábbiakban meghatározottak szerint:

- (a) Évente egyszer – igazodva az Önkormányzat költségvetés készítési határidejéhez – tárgyévet megelőző év október 31. napjáig, a közterületekkel és pincékkel kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási munkákra javaslat készítése;
- (b) Karbantartási és felújítási munkák előkészítése és tervezése, illetve jóváhagyott költségvetési fedezet esetén azok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt;
- (c) Utak karbantartása (kátyúzás);
- (d) Parkolók létrehozása és azok üzemeltetése;
- (e) Burkolati jelek felújítása;
- (f) Balesetveszélyes forgalomcsillapító küszöbök átépítése, kiépítése;

- (g) Javaslattétel útfelújításra;
- (h) Utca névtáblák pótlása;
- (i) Utak, járdák felújítása, új utak, járdák építése;
- (j) Forgalomtechnikai beavatkozások kivitelezése;
- (k) Pincékkel, földalatti üregekkel kapcsolatos bányabiztonsági felülvizsgálatok lebonyolítása;
- (l) Kapcsolattartás a bánya műszaki felügyelettel;
- (m) Pincékkel, földalatti üregekkel kapcsolatos veszélyelhárítási pályázatok előkészítése, feladatok elvégzése;
- (n) Rendkívüli helyzetekben, az érintett terület biztosítása;
- (o) Pincelátogatások biztosítása;
- (p) Pincék és föld alatti üregek szellőztetési feladatainak ellátása.

Az egyes feladatok részletezését a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

5.1.2. Közszolgáltató hasznosítási feladatai

A Közszolgáltató – a Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*), illetve az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott részletek szerint (különös tekintettel az annak mellékletét képező Hasznosítási Tervre) – az Önkormányzat meghatalmazott képviselőjeként, a Külön Jogszabályokkal összhangban gondoskodik az Ingatlanok hasznosításáról, alapvetően az alább meghatározottak szerint:

- (a) Az Ingatlanok pályázati úton történő értékesítésének előkészítése és lebonyolítása a jogszabályok rendelkezései szerint;
- (b) Az Önkormányzat megbízottjaként az Ingatlanok Bérlők részére történő elidegenítésre irányuló adásvételi szerződés előkészítése és - a jogszabályokkal összhangban adott meghatalmazás alapján – megkötése;
- (c) Az Ingatlanok elidegenítése, valamint Ingatlanok forgalmi értékbecslése;
- (d) Társasházi alapító okiratok, jognyilatkozatok, Ingatlan adásvételi szerződések előkészítése, továbbá ezek földhivatali ügyintézése;
- (e) Szerződéskötést megelőző egyeztetések lefolytatása az Önkormányzat érintett, jogszabályokban meghatározott szervezeti egységeivel, és bérleti szerződés tervezet készítése;
- (f) A bérleti szerződés jogszabályokkal összhangban történő aláírása, és az aláírt szerződés megküldése két (2) példányban az Önkormányzat részére;
- (g) A szerződések folyamatos nyomon követése (szerződések és kötelezettségek nyilvántartása, folyamatos felülvizsgálata előírásai teljesülésének felügyelete, szükség szerint a teljesítésben való közreműködés, vagy a teljesítés kikényszerítése, az Önkormányzat érdekében szükségessé váló intézkedések megtétele és bérleti jogviszony tekintetében az Önkormányzat érdekének képviselése és érvényre juttatása);
- (h) A Bérlővel való folyamatos kapcsolattartás, a Bérlő tevékenységének ellenőrzése, bérleti díjak számlázása, beszedése és egyéb bérleti kötelezettségek teljesítésének érvényesítése;
- (i) Bérbeadási célú hasznosítás lebonyolításával kapcsolatos nyilvántartás vezetése, annak tartalmáról havonta vagy rendkívüli alkalom esetén nyolc (8) napon belül írásbeli adatszolgáltatás teljesítése az Önkormányzat részére;
- (j) Bérbe adott Ingatlanok, ingatlanrészek átadás-átvétele, birtokba adása a vonatkozó jogszabályokkal összhangban.

Az egyes feladatok részletezését a Szerződés 1. sz. melléklete (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

5.2 Az Ingatlanokat érintő további feladatok

Közszolgáltató, az 5.1 pont (*Az Ingatlanokat érintő üzemeltetési, fenntartási és/vagy hasznosítási feladatok*) szerinti Közszolgáltatási Kötelezettséggel érintett Ingatlanokkal kapcsolatban, az ott meghatározott tevékenység körében – az Önkormányzat mindenkor hatályos Versenyeztetési Szabályzata szerinti – engedélyokirat-köteles beruházások és felújítások előkészítésében szakmai segítséget nyújtani, továbbá köteles az Önkormányzat által biztosított engedélyokiratok alapján, valamint harmadik fél tulajdonában és üzemeltetésében lévő ingatlanokon önkormányzati részfinanszírozásban megvalósuló a beruházások és felújítások teljes körű lebonyolítására, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt, a Szerződés 1. számú mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) és az Éves Közszolgáltatási Szerződésben, valamint az alábbiakban meghatározottak szerint:

- (a) Szakmai segítségnyújtás a beruházási és felújítási programok kidolgozásában,
- (b) Beruházások és felújítások kiviteli terveinek elkészítése vagy elkészíttetése,
- (c) Beruházási és felújítási feladatok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt,

Az egyes feladatok részletezését az Önkormányzat éves költségvetésével összhangban, a jóváhagyott Éves Közszolgáltatási Szerződés 1. sz. melléklete (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

5.3 Közszolgáltatási Kötelezettség időtartama

A Szerződés alapján a Közszolgáltató Közszolgáltatási Kötelezettsége a Hatályba Lépés Napjától - 2011. július 01. napjától - a Szerződés megszűnéséig áll fenn.

5.4 Ellentételezés

A Közszolgáltató a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítése során felmerült - Közszolgáltatási Kötelezettségekből eredő - költségek és Ésszerű Nyereség fedezetének biztosítása érdekében Kompenzációra jogosult, illetve az Önkormányzat a Kompenzáció teljesítésére köteles a Szerződés 7. pontjában (*Kompenzáció meghatározása, kifizetése és éves elszámolása*) foglaltak szerint.

5.5 Mennyiségi és minőségi követelmények

Közszolgáltató a Közszolgáltatási Kötelezettséget a Szerződés, illetve az Éves Közszolgáltatási Szerződés 1. sz. mellékletében (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) és a Külön Jogszabályokban meghatározott mennyiségi és minőségi paraméterek, valamint biztonsági követelmények szerint köteles teljesíteni. Amennyiben Közszolgáltató jelen szerződésben előírt kötelezettségének mulasztásából Önkormányzatot bármilyen kár éri, Közszolgáltató köteles azért helyt állni, az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott biztosítási fedezet mértékéig.

5.6 Teljesítmény Kötbér

Ha a Közszolgáltató a Közszolgáltatási Kötelezettségét neki felróható módon – a Szerződés, illetve az Éves Közszolgáltatási Szerződés rendelkezései megsértésével – hibásan teljesíti, akkor a Közszolgáltatót Teljesítmény Kötbér fizetési kötelezettség terheli.

(a) Teljesítmény Kötbér alapja,

- az Éves Közszolgáltatási Szerződés Hasznosítási Tervében rögzített bérleti díj bevétel elmaradása;
- a Kompenzáció számítás alapját képező önköltség túllépése; és
- az elszámolt beruházások költség előirányzatának túllépése.

- (b) **Teljesítmény Kötbér mértéke** a kötbér alapok 5%-a.
- (c) **Teljesítmény Kötbér Korlát**, az Átalánydíj számításánál figyelembe vett Ésszerű Nyereség egyéb tevékenység nyereségével csökkentett értékének 80%-a.

A Teljesítmény Kötbér évente egy alkalommal, a Szerződés 7.7 pontja (*Éves elszámolás*) szerinti éves elszámoláskor az Éves Működési Jelentés alapján, a Jogos Kompenzációigénnyel együtt kerül elszámolásra.

5.7 Éves Közszolgáltatási Szerződés

A Szerződés alapján, a Közszolgáltatási Kötelezettség ellátásának adott naptári évre vonatkozó feltételeiről a Felek minden évben Éves Közszolgáltatási Szerződést kötnek a Szerződés 6. pontjában (*Éves Közszolgáltatási Szerződés*) foglaltak szerint.

6. ÉVES KÖZSZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

6.1 Éves Közszolgáltatási Szerződés megkötése

Közszolgáltató köteles minden évben legkésőbb október 31. napjáig a következő évre vonatkozó tervezett Kompenzáció igénnyel együtt – az Önkormányzatnak a következő naptári évre vonatkozó Éves Közszolgáltatási Szerződés tervezetét átadni.

Közszolgáltató köteles az Éves Közszolgáltatási Szerződés tervezetében olyan javaslatokat tenni, amelyek elősegítik a Közszolgáltatási Kötelezettség minél magasabb színvonalon és/vagy alacsonyabb költségszinten, illetve nagyobb hatékonysággal történő teljesítését.

Felek kötelesek minden évben legkésőbb december 31. napjáig a következő évre vonatkozó Éves Közszolgáltatási Szerződést megkötni. Az Éves Közszolgáltatási Szerződés megkötésének késedelme esetén, annak megkötéséig Közszolgáltató a Közszolgáltatási Kötelezettséget az előző évre vonatkozó Éves Közszolgáltatási Szerződésben foglaltak alapján köteles teljesíteni.

6.2 Éves Közszolgáltatási Szerződés tartalma

Felek az Éves Közszolgáltatási Szerződésben – összhangban a jelen Szerződéssel - legalább a következőket kötelesek rögzíteni:

- (a) a Közszolgáltatási Kötelezettség konkrét feladatainak, mennyiségi és/vagy minőségi paramétereinek meghatározása;
- (b) az Előírányzott Kompenzáció mértéke;
- (c) a Hasznosítási, illetve Üzemeltetési Terv;
- (d) az Ésszerű Nyereség maximális értéke;
- (e) a felelősségbiztosítás fedezeti mértéke;
- (f) vagyonbiztosítás, amennyiben az Önkormányzat igényli.

Felek az Éves Közszolgáltatási Szerződésben a fentiekén túlmenően egyéb kérdésekről is megállapodhatnak.

6.3 Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások

Az Önkormányzat jogosult az Éves Közszolgáltatási Szerződésben nem rögzített, a szerződés megkötésének időpontjában előre nem látható, de az Önkormányzat számára a külső feltételek változása miatt szükségessé váló, soron kívüli, a Közszolgáltatási

Kötelezettség körébe tartozó eseti feladatok elvégzésével is megbízni a Közszolgáltatót („Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások”) azzal, hogy ezen Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízásoknak a Szerződéssel összhangban kell állniuk. Az Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások ellentételezésére a Szerződés 2. számú mellékletében foglalt Kompensáció számítási módszertan szerint az éves Előirányzott Kompensáció összegén belül tartalék keret kerül megképzésre. A tartalék keret az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott, előre látható feladatokra Előirányzott Kompensáció összegének a 10 (tíz) %-a. Az Éves Közszolgáltatási Szerződés módosítása nélkül ellentételezhetőek az Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások az előbbiek szerint képzett tartalék keret összegéig. Az Éves Közszolgáltatási Szerződés és az Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások alapján kiadott feladatok együttesen kerülnek figyelembe vételre az éves elszámolás keretében történő Kompensáció számításában. Az Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások ellenértékének az Önkormányzat által kifizetett összegek a Kifizetett Kompensáció részét képezik.

7. KOMPENZÁCIÓ MEGHATÁROZÁSA, KIFIZETÉSE ÉS ÉVES ELSZÁMOLÁSA

7.1 Kompensáció

Közszolgáltató a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítése ellentételezéseként Kompensációra jogosult, illetve az Önkormányzat a Kompensáció teljesítésére köteles a Szerződésben meghatározott feltételekkel.

7.2 Kompensáció számítása

A Kompensáció mértékét a Szerződés 2. sz. mellékletében (*Kompensáció számításának módszere*) foglaltak szerint forintban kell meghatározni.

7.3 Keresztf finanszírozás tilalma

Közszolgáltató a Kompensációt kizárólag a Közszolgáltatási Tevékenység Költségének finanszírozására és az Ésszerű Nyereség megképzésére jogosult és köteles felhasználni.

A nem a Közszolgáltatási Tevékenység Költségének finanszírozására és az Ésszerű Nyereség megképzésére felhasznált, az Önkormányzat költségvetése terhére kifizetett Kompensáció tekintetében Közszolgáltatót visszafizetési kötelezettség terheli (olyan mértékig, amilyen mértékben az Önkormányzat költségvetése terhére kifizetett Kompensáció nem a Közszolgáltatási Tevékenység Költségének finanszírozására és az Ésszerű Nyereség megképzésére került felhasználásra). A nem szerződés szerűen felhasznált összeget Közszolgáltató az Önkormányzat általi tényleges kifizetés és a Közszolgáltató általi tényleges visszafizetés között eltelt időszakra felszámított kamattal növelten köteles visszafizetni. A kamatláb mértéke megegyezik az eredeti kifizetés időpontjában hatályos jegybanki alapkamat évi 2%-kal növelt értékével.

7.4 Az Előirányzott Kompensáció meghatározása

Közszolgáltató köteles minden évben legkésőbb október 31. napjáig – a következő évre vonatkozó Éves Közszolgáltatási Szerződés tervezetével együtt - az Önkormányzatnak átadni a következő naptári évre vonatkozó előzetes üzleti terve alapján, a Szerződés 2. sz. mellékletében (*Kompensáció számításának módszere*) foglaltak szerint a következő naptári évre vonatkozó tervezett Kompensáció igényét (igényelt Előirányzott Kompensáció).

Az Önkormányzat jogosult a Közszolgáltató által benyújtott Kompenzáció igényt ellenőrizni és arról egyeztetéseket kezdeményezni.

A Felek által kölcsönösen elfogadott Kompenzáció igény alapján az Önkormányzat költségvetésében rögzíti az Előírányzott Kompenzáció mértékét.

7.5 Az Előírányzott Kompenzáció teljesítése

Közszolgáltató jogosult a tárgyhót követő hónap 15. napjáig, az Átalánydíj 1/12 részéről és a ténylegesen felmerült Költségtérítés összegéről Önkormányzatnak számlákat – egy-egy példányban - benyújtani.

A számla pénzügyi teljesítése a Keretszerződés 11.12 (*Számlázás és elszámolás*) pontja szerint történik.

Az Önkormányzat tárgyévi költségvetésének elfogadásáig a tárgyévet megelőző évi Előírányzott Kompenzáció 1/12 része alapján kerülnek teljesítésre a havi kifizetések azzal, hogy az Önkormányzat tárgyévi költségvetésének elfogadását követően legkésőbb 30 napon belül Felek kötelesek a különbözetről elszámolni. Ha az ily módon teljesített havi kifizetések összege kevesebb annál, mint ami a tárgyévi Előírányzott Kompenzáció összege alapján a Közszolgáltatónak jár, akkor az Önkormányzat köteles a különbözetet egy összegben a Közszolgáltató által megjelölt bankszámlára átutalni. Ellenkező esetben a különbözet a tárgyévben hátralévő, következő havi kifizetések összegéből az Önkormányzat által levonásra (beszámításra) kerül.

7.6 Késedelmi kamat

Az Önkormányzat az esedékes fizetési kötelezettsége késedelmes teljesítése esetén késedelmi kamatot köteles fizetni Közszolgáltatónak az esedékességtől a fizetés tényleges teljesítéséig eltelt időszakra vonatkozóan. A késedelmi kamatláb mértéke megegyezik az esedékesség időpontjában hatályos jegybanki alapkamat évi 2%-kal növelt értékével.

7.7 Éves elszámolás

A Közszolgáltató köteles jelezni az Önkormányzatnak a tárgyévre vonatkozóan az előzetes (várható) adatai alapján a 7.8 pont (*Alulkompenzáció megtérítése*) szerinti alulkompenzáció vagy a 7.9 pont (*Túlkompenzáció visszatérítése*) szerinti túlkompenzáció becsült összegét (ha van ilyen) annak érdekében, hogy az figyelembe vehető legyen – az esettől függően - az Önkormányzat következő évre vonatkozó költségvetési tervezésében. E kötelezettség teljesítésének határideje, minden naptári év október 31. napja.

A Közszolgáltató könyvvizsgáló által elfogadott éves beszámolójának elkészítését követő 30 napon belül, de legkésőbb minden naptári év április 30. napjáig köteles az előző évi Kompenzációval elszámolni. A végleges elszámoláshoz Közszolgáltató köteles kiszámítani és az Önkormányzatnak átadni:

- (a) az Éves Működési Jelentés alapján, az előző évre járó Jogos Kompenzációigény összegét (amely tartalmazza az esetlegesen alkalmazandó Teljesítmény Kötés levonását); valamint
- (b) a Jogos Kompenzációigény és a Kifizetett Kompenzáció különbözetét (ha van ilyen);
- (c) a Szerződés 11.12.4 pontjában biztosított előleg elszámolását;
- (d) ha a működés eredményeképpen az önköltségben költség megtakarítás, a hasznosításban eredmény többlet és az év folyamán lezárt beruházásoknál költség megtakarítás mutatkozik, ennek 50%-a növeli az elszámolható átalánydíj mértékét.

Az Önkormányzat jogosult a Közszolgáltató által készített számításokat ellenőrizni és arról egyeztetéseket kezdeményezni.

Az éves elszámolás alapja a Felek által kölcsönösen elfogadott Jogos Kompenzációigény.

A jelen pont rendelkezéseinek alkalmazásával elszámolást kell készíteni a Szerződés megszűnésekor és az ezen elszámolás alapján meghatározott esetleges alulkompenzáció vagy túlkompenzáció összegét legkésőbb a Szerződés megszűnésétől számított 30 napon belül a fizetésre kötelezett Fél a másik Félnek megtéríteni köteles.

7.8 Alulkompenzáció megtérítése

Ha a tárgyévi várható adatok alapján a tárgyévi várható Jogos Kompenzációigény nagyobb a tárgyévi várható Kifizetett Kompenzáció összegénél, a 7.4 pont szerinti, a tárgyévet követő évre vonatkozó Előírányzott Kompenzáció számításánál a várható alulkompenzációt figyelembe kell venni. Amennyiben a várható alulkompenzáció miatti likviditási hiány veszélyeztetné a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítését, Közszolgáltató az Éves Közszolgáltatási Szerződés módosítását jogosult kezdeményezni.

Ha az éves végleges elszámolás alapján a Jogos Kompenzációigény és a Kifizetett Kompenzáció alapján számított alulkompenzáció tényleges összege eltér az előbbiek szerint meghatározott várható összegtől, akkor az Önkormányzat az éves végleges elszámolást követően legkésőbb 30 napon belül köteles a különbözetet a Közszolgáltató által megjelölt bankszámlára átutalni.

7.9 Túlkompenzáció visszatérítése

Amennyiben a tárgyévi várható adatok alapján a Jogos Kompenzációigény kisebb a tárgyévi várható Kifizetett Kompenzáció összegénél, úgy a különbözetet (túlkompenzációt) annak mértékétől függően az alábbiak szerint kell visszatéríteni:

- (a) ha a túlkompenzáció várható összege nem haladja meg a tárgyévi várható Kifizetett Kompenzáció 10 %-át, akkor a 7.4 pont szerinti, a tárgyévet követő évre vonatkozó Előírányzott Kompenzáció számításánál a várható túlkompenzációt csökkentő tényezőként figyelembe kell venni.

Ha az éves végleges elszámolás alapján a tényleges Jogos Kompenzációigény és a Kifizetett Kompenzáció alapján számított túlkompenzáció tényleges összege eltér az előbbiek szerint meghatározott várható összegtől, akkor a várható és a tényleges túlkompenzáció eltérés a tárgyévet követő évre vonatkozó Kompenzációt csökkenti.

- b) ha a túlkompenzáció várható összege meghaladja a tárgyévi várható Kifizetett Kompenzáció 10%-át, a túlkompenzáció várható összegével a tárgyévben hátralévő Kifizetett Kompenzációt kell csökkenteni, illetve a Kompenzációba nem beszámítható összeget a Közszolgáltató köteles az Önkormányzatnak a tárgyév december 31-ig visszafizetni.

7.10 Az alul- és túlkompenzáció számviteli elszámolása

A tárgyévet követő évben az Előírányzott Kompenzáció meghatározása során csökkentő vagy növelő tételként figyelembe veendő alulkompenzáció, illetve túlkompenzáció összegét időbeli elhatárolásba kell helyezni.

8. KÖZREMŰKÖDŐ IGÉNYBEVÉTELE

8.1 Közreműködő igénybevétele

Közszolgáltató jogosult arra, hogy a Közszolgáltatási Kötelezettsége teljesítése érdekében egy vagy több Közreműködőt vegyen igénybe, ha ezáltal a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítésének hatékonysága, illetve minősége javul és/vagy költségei csökkennek.

A Közszolgáltató és a Közreműködők közötti szerződések rendelkezései nem lehetnek ellentétesek a jelen Szerződésben foglaltakkal.

8.2 Közreműködő kiválasztásának szabályai

A Közszolgáltató a Közreműködőt a Kbt. rendelkezéseinek megfelelően, Közbeszerzési Szabályzata szerint köteles kiválasztani.

A Közszolgáltató a Közreműködő kiválasztására irányuló közbeszerzési eljárásai során – amennyiben a közbeszerzés eredményeképpen megkötendő szerződés teljesítése a természetes és épített környezetre értékelhető hatással rendelkezik – törekszik arra, hogy a kiválasztás feltételeit (pl. alkalmasság, műszaki leírás, szerződéses feltételek) úgy határozza meg, hogy lehetőség szerint a környezetvédelmi szempontokat hangsúlyosan figyelembe veszi, hozzájárulva ezáltal a környezeti állapot javításához/fenntartásához.

8.3 Közszolgáltató tájékoztatási kötelezettsége

Az Önkormányzat erre irányuló kérelme esetén, annak kézhezvételét követően legkésőbb öt (5) munkanapon belül a Közszolgáltató köteles tájékoztatni az Önkormányzatot – a közüzemi szolgáltatók kivételével – a Közreműködők köréről, feladataik terjedelméről és szerződéses feltételeikről.

8.4 Felelősség

Közszolgáltató a Közreműködő teljesítéséért úgy felel, mintha saját maga teljesített volna.

9. ELLENŐRZÉS

9.1 Közszolgáltató beszámolási kötelezettsége

Közszolgáltató köteles a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítéséről félévente az időszak végét követő 60 napon belül, valamint évente a végleges éves elszámolással egyidejűleg a Szerződés 3. sz. mellékletében (*Jelentések mintája*) meghatározott formában és tartalommal az Önkormányzatot tájékoztatni. Az Éves Működési Jelentésben Közszolgáltató a Kompenzáció elszámolásáról, valamint a Szerződés teljesítésének és a Közszolgáltatási Tevékenység ellátásának tapasztalatairól, - számszerű adatokkal alátámasztott - összesítő tájékoztatást nyújt az Önkormányzat részére.

9.2 Önkormányzat ellenőrzési joga

Az Önkormányzat jogosult (illetve jogszabályban meghatározott esetekben köteles) a Közszolgáltató Szerződésben vállalt kötelezettségei teljesítését – saját maga vagy szakértő bevonásával – ellenőrizni.

Közszolgáltató köteles az ellenőrzés során az Önkormányzat képviselőivel (ideértve az Önkormányzat által megbízott szakértőket is) együttműködni, számukra minden az ellenőrzés elvégzéséhez ésszerűen szükséges támogatást megadni (így különösen, de nem

kizárólagosan: számviteli nyilvántartásaiba betekintést engedni, valamint a Közszolgáltatási Tevékenységére, illetve egyébként gazdálkodására vonatkozó minden rendelkezésre álló vagy ésszerű erőfeszítéssel kinyerhető adatot és információt megadni).

Felek megállapodnak abban, hogy helyszíni ellenőrzésre nem kizárólag előzetesen egyeztetett időpontban kerülhet sor, és a helyszíni ellenőrzés az indokolt és szükséges mértéket meghaladóan nem zavarhatja a Közszolgáltatási Tevékenység Közszolgáltató általi ellátását.

10. ELÉGEDETTSÉGVIZSGÁLAT, ÜGYFÉLTÁJÉKOZTATÁS

10.1 Felmérés

Közszolgáltató évente egy alkalommal köteles felmérni azt, hogy Ügyfelei milyen mértékben elégedettek az általa a Közszolgáltatási Tevékenység körében nyújtott szolgáltatásokkal. A felmérést az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott módon kell elvégezni.

Közszolgáltató az elkészült felmérést késedelem nélkül köteles az Önkormányzatnak átadni.

10.2 Intézkedési terv

Közszolgáltató a felmérés Önkormányzatnak történő átadásával egyidejűleg intézkedési tervet is átadhat az Önkormányzatnak arra vonatkozóan, hogy milyen módon kívánja Ügyfelei elégedettségét növelni.

Közszolgáltató az Önkormányzat erre irányuló felszólítását követő 30 napon belül köteles az Ügyfél elégedettség növelésére intézkedési tervet készíteni, s azt az Önkormányzatnak haladéktalanul megküldeni, ha a felmérés az Ügyfél elégedettség alacsony szintjét mutatja ki.

10.3 Önkormányzat észrevételei

Az Önkormányzat jogosult az intézkedési tervvel kapcsolatban észrevételeket tenni és Közszolgáltató köteles az intézkedési tervre vonatkozóan az Önkormányzat által tett észrevételeket figyelembe venni vagy azok figyelmen kívül hagyását érdemben megindokolni.

10.4 Ügyfél tájékoztatás, panaszkezelés

A Közszolgáltató köteles hétköznap munkaidőben a telefonon, faxon, e-mailen történő kapcsolattartást biztosítani. A Közszolgáltató a vonatkozó szolgáltatások feltüntetésével köteles az Ügyfeleket hirdetmény útján – illetve más helyben szokásos módon – tájékoztatni.

Az Ügyfelek a Közszolgáltatási Tevékenység ellátásával kapcsolatos panaszaikkal, észrevételeikkel a Közszolgáltató ügyfélszolgálatához, illetve Közszolgáltató vezetőjéhez fordulhatnak. A beérkezett panaszokat Közszolgáltató nyilvántartásba veszi. Közszolgáltató köteles a panaszok, észrevételek kivizsgálását, az orvoslásukhoz szükséges intézkedések megtételét és az Ügyfelek tájékoztatását ésszerűen lehetséges legrövidebb időn belül elvégezni.

Abban az esetben, ha az Ügyfél az Önkormányzathoz fordul bejelentéssel, panasszal, úgy az Önkormányzat köteles erről a Közszolgáltatót késedelem nélkül tájékoztatni, s egyidejűleg a bejelentést, illetve panaszt a Közszolgáltatónak kivizsgálásra, illetve további intézkedésre továbbítani. Az így átadott bejelentéseket, illetve panaszokat a Közszolgáltató köteles ésszerű időn belül kivizsgálni, s a szükséges intézkedéseket megtenni, valamint mindezekről az Önkormányzatot és az Ügyfelet egyidejűleg tájékoztatni.

A panaszok, bejelentések alapján Önkormányzat jogosult Közszolgáltató ügyfél-tájékoztatása, feladatellátása vonatkozásában észrevételeket tenni, illetve a jogszabályokban biztosított jogaival élni.

11. KÖZSZOLGÁLTATÓ KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSAI

11.1 Jogszabályoknak való megfelelés

11.1.1 A Közszolgáltató köteles megfelelni a rá vonatkozó jogszabályoknak, különösen az olyan rendelkezéseknek, amelyek esetében a megfelelés hiánya veszélyezteti a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítését.

11.1.2 A Közszolgáltató köteles figyelembe venni az Ingatlanok tekintetében az önkormányzati törzsvagyon elemekhez és/vagy műemlék ingatlanokhoz fűződő speciális szabályokat, valamint az Önkormányzat vonatkozó rendeleteit.

11.1.3 A Közszolgáltató köteles az Ingatlanok szakszerű és biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos műszaki, technológiai, biztonságtechnikai, közegészségügyi és munkavédelmi, környezet- és természetvédelmi előírásokat megtartani, továbbá az egyes tevékenységek gyakorlásának szakmai és személyi feltételeit a Belső Szabályzatokban meghatározni.

11.2 Engedélyek

Közszolgáltató köteles minden olyan engedélyt megszerezni, fenntartani és minden lényeges tekintetben megfelelni az ilyen engedély feltételeinek, amely jogszabály előírása alapján a Közszolgáltatási Tevékenység folytatásához szükséges.

11.3 Tevékenységek elkülönítése

Közszolgáltató köteles számviteli nyilvántartásaiban és az éves beszámoló részét képező kiegészítő mellékletben a Közszolgáltatási Tevékenységet és Egyéb Tevékenységet elkülönítetten nyilvántartani és bemutatni.

11.4 Működési hatékonyság

Közszolgáltató köteles gazdálkodását a tőle elvárható gondossággal, a költséghatékonyságot szem előtt tartva folytatni, különösen:

- (a) Közszolgáltató Egyéb Tevékenysége nem veszélyeztetheti a Közszolgáltatási Tevékenységét, ugyanakkor Közszolgáltató törekszik a rendelkezésére álló személyi állomány és eszközök minél teljesebb hatékony kihasználására; és
- (b) Közszolgáltató egyes közszolgáltatási feladatok ellátásánál – a jelen Szerződés 8.1 pontjában (*Közreműködő igénybevétele*) meghatározott szempontok alapján – mérlegelni köteles, hogy az adott feladatot saját maga vagy Közreműködő(k) igénybevételeivel lássa-e el, és ennek alapján hozza meg a döntését a vonatkozó jogszabályokban, valamint a jelen Szerződésben foglaltak figyelembe vételével.

11.5 Biztosítás

Közszolgáltató köteles a Biztosítást - az Önkormányzat igényeivel, a Jó Szakmai Gyakorlattal összhangban – megkötni és fenntartani az alábbi részletek szerint:

- (a) szakmai felelősségbiztosítás az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott fedezeti értékre; és
- (b) Önkormányzat igénye szerint vagyonbiztosítás a Vagyon tekintetében – a Közbeszerzési Szabályzat szerint – szerződő félként az Önkormányzat, [mint biztosított és kedvezményezett] javára (azzal, hogy Közszolgáltató az általa kifizetett biztosítási díjakat a Költségtérítés részeként jogosult az Önkormányzatnak továbbszámlázni).

A Vagyonnal kapcsolatos biztosítási események esetén Közszolgáltató köteles a szükséges intézkedéseket az Önkormányzat egyidejű tájékoztatása mellett megtenni.

11.6 Terhelési tilalom

Közszolgáltató eszközein nem alapítható olyan teher (pl. zálogjog, jelzálogjog, óvadék, követelés biztosítására irányuló engedményezés vagy bármely más szerződés vagy megállapodás, amelynek célja valamely személy kötelezettségeinek biztosítása), amely a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítését veszélyezteti.

11.7 Hasznosításból adódó bevételek realizálása

Az Ingatlanok hasznosításából származó bevételek tervezett szintnél alacsonyabb realizálása esetén Közszolgáltató köteles az ésszerűen lehetséges legrövidebb időn belül intézkedési tervet készíteni és az Önkormányzatnak átadni.

Az Önkormányzat jogosult az intézkedési tervvel kapcsolatban észrevételeket tenni és Közszolgáltató köteles az intézkedési tervre vonatkozóan az Önkormányzat által tett észrevételeket figyelembe venni vagy azok figyelmen kívül hagyását érdemben megindokolni.

11.8 Tájékoztatási kötelezettség

Közszolgáltató a tudomásszerzést követően haladéktalanul köteles az Önkormányzatot tájékoztatni:

- (a) bármely olyan eseményről vagy körülményről, amely a Szerződés 15.2 pontja (*Önkormányzat rendkívüli felmondási joga*) értelmében megalapíthatja az Önkormányzat azonnali hatályú felmondási jogát;
- (b) bármely lényeges biztosítási eseményről;
- (c) bármely a Közszolgáltató ellen folyamatban lévő lényeges bírósági, választott bírósági vagy közigazgatási eljárás részleteiről, továbbá a szerződés hatálya alatt a Közszolgáltató ellen induló felsorolt eljárásról, melyekkel kapcsolatban a jogerős ítéletet, eljárást lezáró végzést, illetőleg határozatot köteles az Önkormányzatnak megküldeni;
- (d) bármely a Közszolgáltatóval szemben környezetvédelmi jogszabály alapján támasztott lényeges követelés részleteiről;
- (e) bármely olyan egyéb eseményről vagy körülményről, amely veszélyezteti a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítését; és
- (f) minden olyan jogszabályváltozásról, amely a Szerződés módosítását teszi szükségessé.

Az (f) pontban foglalt tájékoztatási kötelezettség teljesítését követően Közszolgáltató késedelem nélkül köteles az Önkormányzatnak átadni a Szerződés módosítására vonatkozó javaslatát.

11.9 Környezetvédelmi szempontok figyelembe vétele

A Közszolgáltató jelen Szerződés teljesítése során a természetes és épített környezet védelme érdekében, a Közszolgáltatási Tevékenység ellátásának veszélyeztetése nélkül arra törekszik, hogy a rendelkezésre álló – a környezet állapotára értékelhető befolyással rendelkező – erőforrásait optimálisan hasznosítsa (ideértve különösen az energia- és anyagtakarékos működést), hogy ezáltal maga is tevékenyen hozzájáruljon a környezet állapotának megővéséhez és fenntartható fejlődéshez.

11.10 Iratmegőrzési kötelezettség

Közszolgáltató minden, a Kompenzáció számításához kapcsolódó iratot a Kompenzáció odaítélését követő 10 évig köteles megőrizni és az Önkormányzat ilyen irányú felhívása esetén köteles azokat bemutatni.

11.11. Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség

11.11.1 Közszolgáltató köteles a bérleti-, használati- és szolgáltatási díjakról, és az esetleges díjhátralékokról nyilvántartást vezetni és havi rendszerességgel, minden hónap 15. napjáig adatszolgáltatást teljesíteni az Önkormányzat Gazdasági és Pénzügyi Irodája felé.

11.11.2 Közszolgáltató köteles a Szerződés 1. sz. melléklete (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) szerinti Ingatlanoknak, a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény rendelkezései alapján kiadott, valamint a Vagyonrendeletben előírtak alapján történő leltározását elvégezni.

11.11.3 Közszolgáltató köteles - az Önkormányzat kötelező statisztikai adatszolgáltatásaihoz - a Közszolgáltatási Kötelezettsége körében folytatott tevékenységével kapcsolatban adatot szolgáltatni, az Önkormányzat megkeresésétől számított 10 munkanapon belül.

11.12 Számlázás és elszámolás

11.12.1 Közszolgáltató a közszolgáltatási tevékenységén belüli bérleti-, használati- és egyéb szerződések (bérleti-, használati- és egyéb szolgáltatások díjai) alapján, a vonatkozó jogszabályok rendelkezéseivel összhangban, számlát állít ki a Bérletők, illetve a szolgáltatást igénybe vevők felé, az esedékes (előírt) bérleti, használati és szolgáltatási díjakról.

A Közszolgáltató gondoskodik a bérleti-, használati- és szolgáltatási díjak határidőben történő beszedéséről az erre a célra elkülönített, az Önkormányzat tulajdonában lévő, az OTP Kereskedelmi és Hitelbank Nyrt.-nél vezetett, 11784009-1551000-10740006 számú bankszámlára.

11.12.2 Közszolgáltató, a Szerződés 11.11. (Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség) 11.11.1 pontja szerint, az Önkormányzatnak nyújtott adatszolgáltatással elszámolt – az Önkormányzatot, mint tulajdonost megillető – bérleti-, használati- és szolgáltatási díjakból, a Szerződés 7.5 pontja (Az Előírányzott Kompenzáció teljesítése) szerinti Átalánydíj 1/12 része összegével csökkentett bevételt átutalja az Önkormányzat által megjelölt bankszámlára.

Amennyiben a befolyt bérleti-, használati- és szolgáltatási díjak nem nyújtanak fedezetet az Átalánydíj 1/12 részére, úgy a különbséget - a Közszolgáltató elszámolása alapján - az Önkormányzat 15 munkanapon belül átutalja Közszolgáltató, OTP Kereskedelmi és Hitelbank Nyrt.-nél vezetett 11794008-20508524-00000000 számú bankszámlájára.

Közszolgáltató által, a tárgyhavi Költségtérítés összegéről, a Szerződés 7.5 pontjában (Az Előírányzott Kompenzáció teljesítése) foglaltakkal összhangban kiállított számla ellenértékét, az Önkormányzat 15 munkanapon belül átutalja Közszolgáltató, OTP Kereskedelmi és Hitelbank Nyrt-nél vezetett 11794008-20508524-00000000 számú bankszámlájára.

11.12.3 Közszolgáltató a közszolgáltatási kötelezettség zavartalan ellátása érdekében, a működési költségeinek, illetve a havi Költségtérítés fedezetére, előlegre jogosult.

Az előleg, a Szerződés megkötését, illetve hatályba lépését követően az Éves Keretszerződésben meghatározott összegekről (Átalánydíj, illetve Költségtérítés) az Önkormányzat részére kiállított előlegbekérő benyújtását követő 15. munkanapon belül esedékes, melyet Önkormányzat Közszolgáltató, OTP Kereskedelmi és Hitelbank Nyrt-nél vezetett 11794008-20508524-00000000 számú bankszámlájára utal át.

12. ÖNKORMÁNYZAT JOGAI ÉS KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSAI

12.1 Együttműködési kötelezettség

12.1.1. Az Önkormányzat köteles a Szerződésben Közszolgáltató által vállalt kötelezettségek teljesítése érdekében Közszolgáltatóval együttműködni, így különösen minden olyan - a rendelkezésére álló - információt Közszolgáltatónak átadni, amely a kötelezettségek teljesítését elősegíti.

12.1.2. Amennyiben a Közreműködő feladatának ellátása során meghatalmazás szükséges az Önkormányzat részéről, Közszolgáltató az ok megjelölésével és részletes indoklással haladéktalanul írásban kezdeményezi az Önkormányzatnál a Szerződés 7. sz. melléklete (*Meghatalmazás mintája*) szerinti meghatalmazás kiadását.

A Közszolgáltató a meghatalmazás kiadása iránti kérelemével egyidejűleg írásban tájékoztatja az Önkormányzatot a meghatalmazás tárgyát képező ügyről, annak érdekében, hogy az Önkormányzat a meghatalmazást megfelelő tartalommal történő kibocsátásáról gondoskodni tudjon.

12.2. Birtokbaadási kötelezettség

12.2.1 Az Önkormányzat hatáskörrel rendelkező testülete által átadásra kerülő Vagyon körébe tartozó Ingatlanokat a Közszolgáltató az átadásról szóló döntés(eke)t követően folyamatosan veszi birtokba. Felek kötelesek a Vagyon tényleges birtokba adásról átadás-árvételi jegyzőkönyvet készíteni, valamint a portfólióba vételi okmányt a Szerződés 6./a. sz. mellékletében (*Portfólióba adási jegyzőkönyv mintája*) meghatározott formában és tartalomban kitölteni, amivel Önkormányzat Közszolgáltatónál megrendeli a közszolgáltatási feladat ellátását. A portfólióba adáskor Önkormányzat a Közszolgáltató felé kijelenti és szavatolja, hogy a Vagyon per-, teher- és igénymentes, kivéve az Önkormányzat által a portfólióba-, illetve birtokba adási jegyzőkönyvben feltártakat.

12.2.2 Közszolgáltató a birtokbaadás, illetve a portfólióba vétel tekintetében a Szerződés végrehajtása során, valamint a birtokbaadás, illetve a portfólióba vétel időpontjától kezdődően - szükség szerint - a Vagyonnal kapcsolatos Közszolgáltatási Tevékenység

ellátása során felmerülő szakkérdésekben, az Önkormányzat ügyrendjében nevesített, illetve a Szerződés 16.2 pontjában (*Kapcsolattartás*) kijelöltekkel köteles egyeztetni, együttműködni.

13. VIS MAIOR

13.1 Vis Maior Események

Vis Maior Eseménynek minősül bármely olyan előre nem látható esemény, amely bármely Félen kívül álló okból merül fel és az érintett Félről elvárható gondossággal sem kerülhető el, illetve háárítható el, ideértve különösen, de nem kizárólagosan a következőket:

- (a) háború, háborús cselekmények, invázió, polgárháború;
- (b) felkelés, forradalom, lázadás, zendülés, zavargás, terrorcselekmény;
- (c) államosítás, kisajátítás vagy rekvirálás;
- (d) természeti katasztrófa;
- (e) radioaktív szennyezés vagy sugárzás;
- (f) országos vagy iparági munkabeszüntetés, szabotázs, embargó, importkorlátozás, energiahiány vagy korlátozás, járvány vagy karantén;
- (g) olyan munkaerő- vagy anyagihiány, amelyet Vis Maior Eseménynek minősülő körülmények idéznek elő.

13.2 Tájékoztatási kötelezettség

Ha Vis Maior Esemény bekövetkezése akadályozza vagy késlelteti valamely Felet a Szerződésben vállalt kötelezettségei teljesítésében, akkor az érintett Fél köteles az ésszerűen lehetséges legrövidebb időn belül tájékoztatni a másik Felet az ilyen esemény beálltáról, annak jellegéről és az adott Fél Szerződés szerinti kötelezettségei teljesítésére várhatóan gyakorolt hatásáról.

13.3 Vis Maior jogkövetkezményei

A Szerződés 13.2 pontja (*Tájékoztatási kötelezettség*) szerinti tájékoztatási kötelezettségét teljesítő, Vis Maior Esemény által érintett Fél:

- (a) mentesül a Szerződésben vállalt kötelezettségei teljesítése, illetve határidőben történő teljesítése alól olyan mértékben, amilyen mértékben azok teljesítését az adott Vis Maior Esemény akadályozza vagy késlelteti és mindaddig, amíg az adott Vis Maior Esemény fennáll;
- (b) köteles minden tőle telhető ésszerű intézkedést megtenni annak érdekében, hogy a Vis Maior Eseménynek a Szerződés szerinti kötelezettségei teljesítésére gyakorolt hatását enyhítse és a Szerződésben vállalt egyéb, a Vis Maior Esemény által nem érintett kötelezettségeit teljesítse;
- (c) köteles a másik Felet a Vis Maior Esemény megszűnéséről haladéktalanul értesíteni és a Szerződésben vállalt kötelezettségeit újra folyamatosan teljesíteni.

13.4 Lehetetlenülés

Amennyiben a Vis Maior Esemény 90 napon keresztül folyamatosan fennáll és a Felek a Szerződésben vállalt kötelezettségeik teljesítésére annak ellenére sem képesek, hogy minden tőlük telhetőt megtették a Vis Maior Esemény következményeinek elhárítására, a Felek jogosultak közösen megállapítani a Szerződés lehetetlenülését.

13.5 Katasztrófa elhárítás

Közszolgáltató köteles minden biztonsági intézkedést megtenni a katasztrófahelyzetek elkerülése, illetve hatásainak enyhítése érdekében, így különösen köteles általános

katasztrófa elhárítási tervet, illetve katasztrófahelyzet bekövetkezését követően az ésszerűen lehetséges legrövidebb időn belül specifikus, az adott helyzetben adekvát katasztrófa elhárítási tervet készíteni.

14. SZERZŐDÉS IDŐBELI HATÁLYA ÉS MÓDOSÍTÁSA

14.1 Hatályba lépés

A Szerződés a Hatályba Lépés Napján, 2011. augusztus hó 01. napján lép hatályba. A Szerződés hatályba lépésével a Felek között korábban létrejött valamennyi, a jelen Szerződés tárgyát érintő szerződés hatályát veszti. Ez alól kivételt képeznek az Önkormányzat és a Közszolgáltató között 2011. évben – különböző beruházási-, felújítási- és karbantartási feladatok elvégzésére - megkötött vállalkozási és megbízási szerződések.

14.2 Lejárat

A Szerződést a Felek határozott év időtartamra kötik meg. A Szerződés a Lejárat Napján – a Szerződés 17.2 pontja (*Bizalmas információk*) kivételével – 2015. december 31. napján megszűnik.

14.3 Meghosszabbítás

A Lejárat Napját legalább 12 hónappal megelőzően – 2014. december 31. napjáig – Felek kötelesek a Szerződés meghosszabbításának vagy megszüntetésének szándékát a másik Fél felé írásban jelezni.

Amennyiben bármely Fél a Szerződés meghosszabbítását kezdeményezi – és a Szerződés meghosszabbítására a jogszabályok lehetőséget adnak - a kezdeményező Fél jogosult a Szerződés meghosszabbításának kezdeményezésével egyidejűleg – szükség szerint – módosító javaslatokat előterjeszteni. Ilyen kezdeményezés esetén a Felek kötelesek a Szerződés meghosszabbításáról jóhiszemű tárgyalásokat folytatni.

14.4 Módosítás

A Szerződés kizárólag a Felek közös megegyezésével, írásban módosítható.

Ha jogszabályváltozás miatt a Szerződés valamely rendelkezésének vagy rendelkezéseinek módosítása válik szükségessé, akkor a Felek kötelesek arról késedelem nélkül tárgyalásokat kezdeni.

Ha a Szerződés futamideje alatt olyan, a Szerződés megkötésekor az adott Fél által előre nem látható, lényeges és tartós változás következik be valamely Fél körülményeiben, amely körülmény az adott Fél jogos érdekeit jelentősen sérti, akkor az érintett Fél kezdeményezésére a Felek kötelesek a Szerződés módosítása végett a Szerződés érintett részét újratárgyalni. Nem hivatkozhat a Szerződés e rendelkezésére azon Fél, amely az adott lényeges körülménybeli változást bizonyíthatóan – közvetlen vagy közvetett módon – maga idézte elő.

14.6 Pénznem változása

Amint Magyarország csatlakozik az Európai Gazdasági és Monetáris Unió harmadik szakaszához és törvényes fizetőeszköznek a forint devizanem helyett az euró devizanem kerül bevezetésre, a változás kezelése tárgyában a jövőben esetlegesen megalkotandó jogszabály rendelkezései szerint a Szerződés automatikusan módosul vagy, ha azt bármely

Fél kéri, a Szerződést a Felek módosítják, így különösen a forintról euróra történő áttérésben megállapodnak.

Az ezzel kapcsolatban esetleg felmerülő nézeteltéréseiket a Felek a mindenkor hatályos jogszabályi rendelkezésekkel összhangban, tárgyalás útján rendezik. Az euróra történő átváltás nem eredményezi a Szerződés megszűnését és a Szerződésben szabályozott kötelezettségek az új pénznemben maradnak fenn.

15. SZERZŐDÉS MEGSZÜNTETÉSE

15.1 Megszüntetés

A Felek a Szerződést közös megegyezéssel, írásban bármely időpontban jogosultak megszüntetni annak figyelembe vételével, hogy az ne veszélyeztesse az Önkormányzat kötelező közszolgáltatási feladatainak ellátását.

Tekintettel a Szerződés határozott időtartamára, a Szerződés, bármely Fél egyoldalú nyilatkozatával, kizárólag a Szerződésben meghatározott rendkívüli esetekben szüntethető meg.

15.2 Önkormányzat rendkívüli felmondási joga

Az Önkormányzat a Szerződést kizárólag az alábbi esetekben jogosult a Közszolgáltatóhoz címzett egyoldalú nyilatkozattal, azonnali hatállyal megszüntetni:

- (a) Közszolgáltató a Kompenzációt nem a Szerződésben meghatározott célra használja fel;
- (b) ha a Teljesítmény Kötbér az Éves Működési Jelentés alapján ténylegesen felszámítandó összege eléri a Teljesítmény Kötbér Korlátot;
- (c) Közszolgáltató a Szerződésben vállalt bármely egyéb kötelezettségét nem teljesíti, és e mulasztását az Önkormányzat felszólításától számított 90 napon belül nem orvosolja;
- (d) Közszolgáltató kérelmet nyújt be csőd-, felszámolási vagy végelszámolási eljárás indítására önmaga ellen; valamint
- (e) Közszolgáltató ellen csőd-, felszámolási eljárás indult és az I. fokon eljáró Bíróság a fizetéseképtelenséget megállapította.

15.3 Közszolgáltató rendkívüli felmondási joga

A Közszolgáltató a Szerződést kizárólag abban az esetben jogosult az Önkormányzathoz címzett egyoldalú nyilatkozattal, azonnali hatállyal megszüntetni, ha az Önkormányzat a Szerződésben vállalt fizetési kötelezettségét annak esedékességekor nem teljesíti oly módon, hogy az a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítését ellehetetleníti, és a mulasztását az Önkormányzat a Közszolgáltató felszólítását követő 30 napon belül nem orvosolja.

Tekintettel a Közszolgáltatások folyamatos fenntartásához fűződő társadalmi érdekekre, a Közszolgáltató kötelezettséget vállal arra, hogy rendkívüli felmondási joga gyakorlását követően jóhiszemű tárgyalásokat folytat az Önkormányzattal arra vonatkozóan, hogy mely minimálisan elégséges Közszolgáltatások nyújtását vállalja és milyen feltételekkel azon időszakban, amely ésszerűen elegendő időt biztosít az Önkormányzat számára a megszünt Szerződés helyettesítésére.

16. ÉRTESÍTÉSEK

16.1 Írásbeliség

A Szerződéssel összefüggő minden értesítést vagy más közlést írásban, magyar nyelven kell megtenni, és – eltérő megállapodás hiányában – személyes kézbesítéssel, tértivevényes levél vagy telefaxútján lehet a címzetthez továbbítani.

A Felek kifejezett eltérő megállapodása hiányában a Szerződésben előírt bármely jóváhagyás vagy megállapodás csak írásban érvényes.

16.2 Kapcsolattartás

16.2.1 Önkormányzat kapcsolattartóinak adatai:

Cím: Budapest Főváros X. Kerület Kőbányai Önkormányzat
1102 Budapest, Szent László tér 29.
Kapcsolattartó: dr. Szabó Krisztián jegyző
Telefax szám: +361/4338-205
Telefonszám: +361/4338-203
E-mail cím: szabokrisztian@kobanya.hu

16.2.2 Közszolgáltató kapcsolattartóinak adatai:

Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság
1107 Budapest, Ceglédi út 30.

Telefax szám: +361/666-2763

(a) üzemeltetési, kezelési ügyekben

Kapcsolattartó: Pfeifer Istvánné
Telefonszám: +361/666-2716
E-mail cím: pfeiferbea@kovagyon.hu

(b) műszaki ügyekben

Kapcsolattartó: Buday Pál műszaki igazgató
Telefonszám: +361/666-2731
E-mail cím: budaypal@kovagyon.hu

(c) városüzemeltetési ügyekben

Kapcsolattartó: Szarvasi Ákos városüzemeltetési igazgató
Telefonszám: +361/666-2768
E-mail cím: szarvasiakos@kovagyon.hu

(d) pénzügyi és számviteli ügyekben

Kapcsolattartó: Györkeiné Barnóczki Hedvig főkönyvelő
Telefonszám: +361/666-2752
E-mail cím: barnockihedvig@kovagyon.hu

16.3 Változások bejelentése

Bármely Fél megváltoztathatja kapcsolattartó címét a másik Félnek küldött értesítéssel. A kapcsolattartó cím megváltozása az értesítéstől számított 5 munkanap elteltével válik hatályossá.

16.4 Kézbesítés

A Szerződéssel összefüggő bármely értesítés vagy más közlés az alábbi időpontban válik hatályossá:

- (a) személyes kézbesítés esetén a kézbesítés időpontjában (amely a kézbesítést elismerő átvételi elismervényen szerepel);

- (b) tértivevényes levél útján történő továbbítás esetén a megérkezés időpontjában (amikor a címzett a tértivevényt aláírta); és
- (c) telefax útján történő továbbítás esetén, amikor azt feladták, feltéve, hogy a megszakítatlan továbbítást a küldő gép megerősíti azzal, hogy ha a címzett azt nem olvasható formában kapja kézhez, köteles a telefaxüzenet küldőjét (ha az azonosítható) erről haladéktalanul értesíteni.

Ha valamely Fél kapcsolattartás céljából valamely szervezeti egységet vagy tisztségviselőt jelöl meg, az e Fél számára küldött közlés csak a szervezeti egység vagy tisztségviselő pontos megjelölése esetén hatályos.

Az olyan értesítést vagy más közlést, amely a címzetthez a munkaidő elteltével vagy nem munkanapon érkezik, úgy kell tekinteni, mintha a következő munkanapon érkezett volna.

17. VEGYES RENDELKEZÉSEK

17.1 Engedményezés, átruházás

Egyik Fél sem jogosult a másik Fél előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül a Szerződésből eredő jogait engedményezni vagy a Szerződésből eredő jogait és kötelezettségeit átruházni.

17.2 Bizalmas információk

Felek tudomásul veszik és magukra nézve kötelezőnek ismerik el a nyilvánosság biztosítására vonatkozó jogszabályokat és lehetővé teszik azok érvényesülését.

A Felek a fentiek figyelembevételével megállapodnak abban, hogy jogszabály kifejezetten eltérő rendelkezése hiányában a Szerződés megkötése és teljesítése során a tudomásukra jutott minden olyan információt bizalmasan fognak kezelni és kizárólag a másik Fél előzetes írásbeli hozzájárulásával fognak harmadik személy tudomására hozni, amely a nyilvánosság számára nem hozzáférhető. Amennyiben valamely Fél jogszabály erejénél fogva valamely hatóság vagy más személy számára bizalmas információkat köteles átadni, úgy köteles erről a másik Felet haladéktalanul értesíteni.

A jelen rendelkezés a Szerződés bármely okból történő megszűnését követően is alkalmazandó.

17.3 Teljes körű megállapodás

A Szerződés teljes körűen tartalmazza a Felek között a Szerződés tárgya tekintetében létrejött megállapodást és hatálytalanít minden, a Szerződés tárgyával kapcsolatos előzetes szóbeli vagy írásbeli megállapodást, illetve egyoldalú nyilatkozatot.

17.4 Részleges érvénytelenség

A Szerződés valamely rendelkezésének jogszabályba ütközése, érvénytelenné vagy kikényszeríthetelenné válása, nem érinti a Szerződés bármely egyéb rendelkezésének hatályát.

17.5 Jogorvoslat és jogról való lemondás

A Szerződés vagy jogszabály alapján fennálló bármely jog vagy jogorvoslati lehetőség gyakorlásának elmulasztása vagy késedelme nem minősül az ilyen jogról történő

lemondásnak, továbbá bármely jog vagy jogorvoslat egyszeri vagy részleges gyakorlása nem akadályozza ugyanazon vagy bármely más jog vagy jogorvoslat jövőbeni vagy más módon történő gyakorlását.

17.6 Példányok

A Szerződés magyar nyelven készült és tíz (10) mindenben megegyező példányban került aláírásra, amelyek mindegyikének ugyanolyan joghatálya van, mintha a Felek egyetlen okiratot írtak volna alá.

17.7 Vitás ügyek rendezése

A Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződésből eredő vagy azzal összefüggő bármely nézeteltérést, vitát megkísérelnek tárgyalásos úton rendezni.

17.8 Irányadó jog

A Szerződésre, valamint az azzal kapcsolatos jognyilatkozatokra és egyéb közlésekre a magyar jog az irányadó. A Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., valamint a Kbt. rendelkezései az irányadóak.

Budapest, 2011. hó nap

Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
Kovács Róbert
polgármester

Kőbányai Vagyonkezelő
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Szabó László
vezérigazgató

Ellenjegyezte:

dr. Szabó Krisztián
jegyző

A SZERZŐDÉS MELLÉKLETEI:

- 1. sz. Melléklet: Mennyiségi és minőségi paraméterek
- 2. sz. Melléklet: Kompenzáció számításának módszere
- 3. sz. Melléklet: Jelentések mintája
- 4/a. sz. Melléklet: Bérleti szerződés mintája (lakás)
- 4/b. sz. Melléklet: Bérleti szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)
- 5. sz. Melléklet: Hasznosítási Terv mintája
- 6/a. sz. Melléklet: Portfólióba adási jegyzőkönyv mintája
- 6/b. sz. Melléklet: Portfólióból törlési jegyzőkönyv mintája
- 7. sz. Melléklet: Meghatalmazás mintája
- 8. sz. Melléklet: Üzemeltetési Terv

Mennyiségi és minőségi paraméterek

1. Lakás céljára szolgáló ingatlanok

sor-szám	ke-rület	utca, házszám	helyrajzi szám	lakás/helyiség darab-szám	Ingtalan alap-terület (m ²)	önkormány-zati tulajdoni rész	közszolgáltatási feladatok hivatkozása
1.	X.	Alkér u. 19.	41683	17/0	2041	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
2.	X.	Alkér u. 3.	41600	13/0	1127	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
3.	X.	Árpa u. 24.	38342/5	6/2	635	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4.	X.	Bánya u. 10.	39154	14/0	2010	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
5.	X.	Bánya u. 20. - Liget u. 29.	39142	22/0	1587	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
6.	X.	Bánya u. 37. (S -1)	41446	2/0	114	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
7.	X.	Bánya u. 7.	39102	11/0	1160	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

8.	X.	Bebek u. 1.	41404	5/2	10401	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
9.	X.	Bihari u. 8/c.	38317/8	73/13	4985	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
10.	X.	Bodza u. 34.	41132	3/1	1974	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
11.	X.	Bodza u. 46.	41047	6/0	1138	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

12.	X.	Bodza u. 48.	41048	9/0	1077	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
13.	X.	Bodza u. 50.	41043/3	1/1	510	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
14.	X.	Bolgár u. 10.	41772	15/0	1081	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
15.	X.	Cserkesz u. 20.	41760	1/0	14879	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

16.	X.	Cserkesz u. 45/b.	41559/2	3/1	497	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
17.	X.	Cserkesz u. 68.	41679	10/0	1347	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
18.	X.	Cserkesz u. 73.	41622	6/1	1010	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
19.	X.	Cserkesz u. 77.	41624	4/0	1378	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

20.	X.	Cserkesz u. 80.	41669	5/2	1104	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
21.	X.	Előd u. 9. (S-1)	41446	10/0	537	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
22.	X.	Fehér út 20.	39210/17	11/2	1983	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
23.	X.	Füzér u. 23.	39051	4	5807	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

24.	X.	Füzér u. 38.	38998	6/1	717	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
25.	X.	Füzér u. 42.	38994	16/5	1274	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
26.	X.	Gergely u. 30.	41870	5/5	1140	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
27.	X.	Gergely u. 31.	41726	7/0	853	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

28.	X.	Gergely u. 46.	41889/1	9/0	1258	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
29.	X.	Gergely u. 6.	41820	9/2	1178	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
30.	X.	Gyömrői út 29/b.	41602	5/0	1087	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
31.	X.	Gyömrői út 57.	41634	8/3	772	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

32.	X.	Gyömrői út 66.	42254	19/0	1312	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
33.	X.	Gyömrői út 88/a-b.	42274/3	28/0	2167	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
34.	X.	Halom u. 4.	39093	9/0	735	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
35.	X.	Halom u. 40. - Ászok u. 1- 3.	41446	15/4	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

36.	X.	Halom u. 40/a.	41446	5/0	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
37.	X.	Halom u. 9.	39068/1	20/8	1297	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
38.	X.	Halom u. 42. (S-1)	41446	18/0	2000	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
39.	X.	Harmat u. 105.	42111/1	4/0	2063	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

40.	X.	Harmat u. 23/b.	41451/6	8/3	2982	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
41.	X.	Harmat u. 26.	41332/6	1/0	443	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
42.	X.	Harmat u. 5.	39172	10/2	1269	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
43.	X.	Harmat u. 7.	39173	11/0	1263	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

44.	X.	Hölgy u. 21.	39009/1	15/5	1140	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
45.	X.	Hölgy u. 22.	38954	15/2	1088	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
46.	X.	Hölgy u. 40.	38970	8/0	879	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
47.	X.	Ihász u. 28/a. (S1)	41446	2/0	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

48.	X.	Ihász u. 30.	41446	22/2	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
49.	X.	Jászberényi út 13/b-c.	41018/2	25/0	7554	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
50.	X.	Jászberényi út 147.	42540	3/3	1725	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
51.	X.	Jászberényi út 86/b.	40988/24	3/1	3889	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

52.	X.	Kada u. 149.	41040	5/1	55485	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
53.	X.	Kada u. 34.	41676	10/0	1122	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
54.	X.	Kerepesi út 81.	40690/8	8/0	6026	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
55.	X.	Keresztúri út 102.	42778	5/0	2270	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

56.	X.	Kolozsvári u. 29-31.	39160	84/85	2770	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
57.	X.	Korall utca 45.	42408	8/1	1209	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
58.	X.	Korányi Frigyes erdősor 1.	42556	11/3	5390	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
59.	X.	Korponai u. 11.	38946	18/0	541	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

60.	X.	Korponai u. 13.	38944	6/2	1082	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
61.	X.	Kőbányai út 47.	38440/25	8/2	2815	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
62.	X.	Kőér u. 32.	41723	9/0	1170	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
63.	X.	Kőér u. 34.	41724	11/3	1166	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

64.	X.	Kőér u. 40.	41883	6/0	928	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
65.	X.	Kőér u. 42.	41882	10/2	1123	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
66.	X.	Kőér u. 44.	41881	11/0	1126	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
67.	X.	Kőér u. 46.	41880	10/0	1135	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

68.	X.	Kőér u. 48.	41879	14/0	1145	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
69.	X.	Kőér u. 50.	41878	13/1	1170	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
70.	X.	Kőér u. 54/a.	41876/1	7/2	638	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
71.	X.	Könyves Kálmán krt. 17.	38442/10	3/3	7786	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

72.	X.	Mádi u. 120.	41155	10/2	1137	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
73.	X.	Mádi u. 126.	41153	6/3	1145	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
74.	X.	Mádi u. 139.	41174/8	5/0	477	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
75.	X.	Maglódi út 23.	41032	13/5	38631	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

76.	X.	Maglódi út 25.	41032	12/5	38631	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
77.	X.	Maglódi út 32-36. - Újhegyi út 55.	42511	69/1	4485	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
78.	X.	Maglódi út 38.	42511	30/1	4485	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
79.	X.	Maglódi út 49-51.	41037/5	12/2	1364	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

80.	X.	Maglódi út 5.	41021	12/2	1793	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
81.	X.	Maglódi út 29.	41032	4/0	38631	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
82.	X.	Maláta u. 10/a-b.	41014/8	6/2	9576	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
83.	X.	Maláta u. 14/a-b.	41014/10	20/0	3318	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

84.	X.	Maláta u. 21.	41375	12/0	1089	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
85.	X.	Mázsa tér 7.	38400/43	5/0	599	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
86.	X.	Monori u. 12.	38924/10	1/1	175	100%	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
87.	X.	Noszlopy u. 15-17.	42137/37	41	6700	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

88.	X.	Óhegy u. 1.	42027/4	4/0	1068	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
89.	X.	Óhegy u. 48.	42087/3	2/0	828	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
90.	X.	Ónodi u. 10.	39177	5/2	743	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
91.	X.	Petrőczy u. 21.	41898	8/0	976	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

92.	X.	Román u. 6.	41786	1/8	1234	100%	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
93.	X.	Salamon u. 15.	41863/7	4/1	523	100%	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14; 1.1.15; 1.1.16; 1.1.17; 1.1.19; 1.1.20; 1.1.21; 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.25; 1.1.26; 1.1.27; 1.1.28; 1.1.29; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34; 1.1.36; 1.1.37; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
94.	X.	Salamon u. 5.	41868	10/1	1109	100%	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14; 1.1.15; 1.1.16; 1.1.17; 1.1.19; 1.1.20; 1.1.21; 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.25; 1.1.26; 1.1.27; 1.1.28; 1.1.29; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34; 1.1.36; 1.1.37; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
95.	X.	Sibrik M. út 94. - Maglóci út 101.	41070	6/1	1404	100%	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14; 1.1.15; 1.1.16; 1.1.17; 1.1.19; 1.1.20; 1.1.21; 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.25; 1.1.26; 1.1.27; 1.1.28; 1.1.29; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34; 1.1.36; 1.1.37; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

96.	X.	Sírkert út 27.	42514	7/3	5822	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
97.	X.	Sörgyár u. 42.	41037/2	2/1	238	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
98.	X.	Sörgyár u. 49/a.	41220	13/2	2320	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
99.	X.	Szállás u. 14/a.	38378	5/0	1083	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

100.	X.	Szállás u. 15.	38433/2	5/0	611	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
101.	X.	Szlávy u. 37.	41940	4/0	632	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
102.	X.	Szlávy u. 39.	41939	10/6	1554	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
103.	X.	Vasgyár u. 10.	42242	4/1	1282	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

104.	X.	Vasgyár u. 12.	42243	22/0	1335	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
105.	X.	Vaspálya u. 11.	41534	8/2	809	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
106.	X.	Vaspálya u. 57.	42274/5	20/0	3673	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
107.	X.	Vaspálya u. 58.	42274/6	11/0	2387	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

108.	X.	Agyagfejtő u. 18-20.	42309/28/ A	1/0	785	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
109.	X.	Agyagfejtő u. 6-12.	42309/25/ A	1/0	1318	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
110.	X.	Alkér u. 13.	41680/A	1/0	1321	88/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
111.	X.	Alkér u. 16.	41685/1/A	4/1	634	5317/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
112.	X.	Alkér u. 31/a-b.	41951/A	5/0	1296	362/896	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

113.	X.	Alkér u. 5.	41599/A	5/0	1097	607/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
114.	X.	Alkér u. 7.	41598/A	2/0	1107	1398/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
115.	X.	Állomás u. 1-25.	39016/9/A	73/26	5283	139358/10000 00	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
116.	X.	Állomás u. 18.	39043/A	0/1	925	15/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
117.	X.	Állomás u. 20.	39044/A	3/0	927	1165/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

118.	X.	Állomás u. 8.	39015/2/A	0/1	576	391/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
119.	X.	Bánya u. 18.	39144/A	4/2	746	431/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
120.	X.	Bánya u. 2.	39158/A	7/0	1181	257/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
121.	X.	Bánya u. 3.	39100/A	6/0	900	3472/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
122.	X.	Bánya u. 4.	39157/A	0/1	1157	79/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

123.	X.	Bánya u. 5.	39101/A	3/0	1162	1846/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
124.	X.	Bányató u. 12-14.	42309/41/ A	4/1	717	510/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
125.	X.	Bányató u. 2- 6.	42309/39/ A	6/3	1097	428/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
126.	X.	Bányató u. 26.	42309/55/ A	0,5	98465	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
127.	X.	Bányató u. 8- 10.	42309/40/ A	5/2	811	620/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

128.	X.	Bihari u. 12/a.	38431/13/ A	0/2	436	188/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
129.	X.	Bihari u. 14/a.	38431/31/ A	1/0	254	1042/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
130.	X.	Bihari u. 14/d.	38431/24/ A	4/0	329	3210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
131.	X.	Bihari u. 17.	38320/3/A	13/1	3576	2390/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
132.	X.	Bihari u. 7/b.	38319/12/ A	1/0	400	210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

133.	X.	Bojtocska u. 3.	42526/328	1/0	1416	4356/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
134.	X.	Bolgár u. 12.	41774/A	2/0	740	1803/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
135.	X.	Bolgár u. 13.	41540/116 /A	1/4	762	112/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
136.	X.	Bolgár u. 8.	41771/A	3/1	1107	1278/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
137.	X.	Cserkesz u. 17.	41539/A	1/0	1054	68/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

138.	X.	Cserkesz u. 25/b.	41540/45/A	2/0	590	1702/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
139.	X.	Cserkesz u. 34.	41741/A	0/1	1133	359/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
140.	XIV	Csertő u. 18-20.	39470/85/A	1/0	0	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
141.	X.	Csilla u. 10.	38911/48/A	4/3	1450	1640/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
142.	X.	Csilla u. 2.	38911/33/A	4/3	1144	1653/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

143.	X.	Csilla u. 3.	38911/35/ A	4/3	806	1609/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
144.	X.	Csilla u. 4.	38911/37/ A	6/1	1051	1820/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
145.	X.	Csilla u. 5.	38911/38/ A	3/4	849	1528/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
146.	X.	Csilla u. 6.	38911/40/ A	1/2	650	1111/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
147.	X.	Csilla u. 7.	38911/42/ A	2/2	652	1403/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

148.	X.	Csilla u. 8.	38911/44/ A	2/2	651	1603/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
149.	X.	Csilla u. 9.	38911/46/ A	8/4	544	2726/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
150.	X.	Doba u. 2. - Pongrác u. 17/b.	38924/69/ A	6/5	4099	1310/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
151.	X.	Dombtető u. 10-12.	42309/4/A	2/1	783	215/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
152.	X.	Dombtető u. 2-4.	42309/2/A	3/7	787	491/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

153.	X.	Dombtető u. 6-8.	42309/3/A	1/0	1209	95/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
154.	X.	Endre u. 12.	38979/A	1/1	740	176/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
155.	X.	Endre u. 7/a- b.	38988/A	6/1	2549	1644/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
156.	X.	Endre u. 8/b.	38981/A	4/1	736	1000/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
157.	X.	Fokos u. 1.	38431/12/ A	2/3	435	1837/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

158.	X.	Fokos u. 13.	38431/22/ A	0/3	401	1381/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
159.	XIII	Forgách u. 32.	26085/104 /A	1/0	190285	248/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
160.	X.	Füzér u. 19/a.	39042/A	2/1	942	8842/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
161.	X.	Füzér u. 29/b.	39072/A	1/3	957	2210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
162.	X.	Füzér u. 31.	39073/A	9/16	2325	8033/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

163.	X.	Füzér u. 33.	39074/A	0/8	2333	4128/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
164.	X.	Füzér u. 34/a.	39002/A	1/2	1223	1710/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
165.	X.	Füzér u. 38/a.	38997/A	2/2	920	1241/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
166.	X.	Füzér u. 54/a.	38977/3/A	0/1	478	83/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
167.	X.	Füzér u. 32.	39003/0/A	1/3	2439	823/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

168.	X.	Gép u. 17.	38924/67/ A	28/0	5682	16401/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
169.	X.	Gép u. 7.	38924/34/ A	2/0	664	749/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
170.	X.	Gépmadár u. 3-7.	39210/43/ A	4/6	2026	338/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
171.	X.	Gergely u. 1.	41768/A	0/2	1306	44/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
172.	X.	Gergely u. 114-118.	42309/69/ A	5/0	2645	1780/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

173.	X.	Gergely u. 14.	41828/A	2/1	1102	2375/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
174.	X.	Gergely u. 17.	41751/A	2/1	1080	270/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
175.	X.	Gergely u. 26.	41853/A	0/2	1094	5148/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
176.	X.	Gergely u. 33.	41725/A	6/0	1134	4151/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
177.	X.	Gergely u. 35/e.	41717/63/ A	1/0	223	119/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

178.	X.	Gergely u. 36.	41884/A	0/1	1098	334/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
179.	X.	Gergely u. 37.	41715/A	1/0	1867	706/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
180.	X.	Gergely u. 38.	41885/A	8/1	1098	4694/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
181.	X.	Gergely u. 44.	41888/A	0/1	1095	2337/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
182.	X.	Gergely u. 52.	41911/A	1/1	1110	64/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

183.	X.	Gergely u. 62.	41942/A	6/1	1179	4176/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
184.	X.	Gergely u. 68.	41945/A	6/2	1735	3529/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
185.	X.	Gergely u. 82-88.	41671/9/A	1/11	6837	1184/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
186.	X.	Gőzmozdony u. 10-16.	42309/65/ A	6/0	1392	361/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
187.	X.	Gőzmozdony u. 1-3.	42309/66/ A	7/0	783	88527/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

188.	X.	Gőzmozdony u. 18-20.	42309/70/ A	15/0	709	832/4526	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
189.	X.	Gőzmozdony u. 2-8.	42309/67/ A	6/0	1550	32826/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
190.	X.	Gyakorló köz 3-7.	39210/42/ A	9/1	1944	5586/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
191.	X.	Gyakorló u. 11.	39210/120 /A	5/0	1636	681/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
192.	X.	Gyakorló u. 13.	39210/122 /A	1/0	1616	106/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

193.	X.	Gyakorló u. 15.	39210/123 /A	1/0	1612	109/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
194.	X.	Gyakorló u. 17.	39210/125 /A	1/0	1617	106/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
195.	X.	Gyakorló u. 19.	39210/126 /A	3/0	1628	397/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
196.	X.	Gyakorló u. 2.	39210/147 /A	0/1	919	840/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
197.	X.	Gyakorló u. 3.	39210/114 /A	3/0	1649	394/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

198.	X.	Gyakorló u. 5.	39210/116 /A	2/0	1658	357/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
199.	X.	Gyakorló u. 6-28.	39210/51/ A	18/1	4072	343/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
200.	X.	Gyakorló u. 7.	39210/117 /A	3/0	1655	466/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
201.	X.	Gyakorló u. 9.	39210/119 /A	4/0	1655	570/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
202.	X.	Gyömrői út 39.	41617/A	8/0	1082	6659/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

203.	X.	Gyömrői út 42.	42206/A	4/1	1452	3127/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
204.	X.	Gyömrői út 45.	41620/A	1/0	1312	792/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
205.	X.	Gyömrői út 49.	41631/A	3/1	994	3025/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
206.	X.	Halom u. 13/a.	39053/4/A	2/2	467	5121/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
207.	X.	Halom u. 15.	39052/A	4/4	1528	2444/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

208.	X.	Harmat u. 10-12.	39185/A	7/4	3882	1081/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
209.	X.	Harmat u. 142-148.	41105/4/A	7/1	1328	5081/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
210.	X.	Harmat u. 150-156.	41105/5/A	11/0	1374	620/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
211.	X.	Harmat u. 16/a-b.	41397/7/A	1/1	772	513/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
212.	X.	Harmat u. 172-188.	42309/10/ A	9/0	3125	22393/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

213.	X.	Harmat u. 26/a.	41332/5/A	0/2	3588	561/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
214.	X.	Harmat u. 42.	41301/2/A	1/2	1789	152/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
215.	X.	Harmat u. 72-74.	41203/39/ A	6/0	1842	753/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
216.	X.	Harmat u. 76-78.	41203/23/ A	1/0	1872	130/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
217.	X.	Hatház u. 1- 11.	39210/8/A	12/15	16337	10442/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

218.	X.	Havanna u. 54-62.	151159/6/ A	1/0	9229	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
219.	X.	Hölgy u. 15.	39012/A	0/1	2458	440/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
220.	X.	Hölgy u. 18.	38952/A	0/1	1092	609/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
221.	X.	Hölgy u. 19.	39010/A	2/1	982	6696/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
222.	X.	Hölgy u. 24/a.	38955/1/A	1/1	544	403/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

223.	X.	Hölgy u. 26.	38956/A	1/1	541	348/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
224.	X.	Hölgy u. 29-31.	38987/A	2/1	2660	667/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
225.	X.	Hölgy u. 33.	38985/2/A	0/1	464	355/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
226.	X.	Hölgy u. 38.	38969/A	6/0	862	5186/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
227.	X.	Hős u. 15/a-b.	38902/A	150/16	9227	54790/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

228.	X.	Ihász köz 8.	41302/7/A	2/0	529	256/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
229.	X.	Ihász u. 4/b.	41540/52/ A	1/2	330	4490/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
230.	X.	Ihász u. 5.	41744/A	12/1	1274	2442/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
231.	X.	Kada u. 116- 118.	41203/38/ A	2/0	1908	290/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
232.	X.	Kada u. 19.	41614/A	5/1	1034	4131/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

233.	X.	Kada u. 20.	41605/A	2/0	1348	1738/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
234.	X.	Kada u. 21.	41613/A	1/1	1255	2817/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
235.	X.	Kada u. 24.	41607/A	2/0	1392	2351/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
236.	X.	Kada u. 98.	42087/5/A	1/2	1819	2414/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
237.	X.	Kápolna tér 3.	41453/4/A	1/0	1198	272/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

238.	X.	Kápolna u. 1-23.	41510/6/A	41/0	4766	85114/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
239.	X.	Kápolna u. 25.	41811/A	2/3	1169	2357/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
240.	X.	Kéknyelű u. 4-14.	41203/30/ A	4/0	1728	368/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
241.	X.	Kéknyelű u. 7.	41203/33/ A	2/0	870	243/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
242.	X.	Kéknyelű u. 9.	41203/32/ A	1/0	864	121/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

243.	X.	Kelemen u 1/c.	41540/96/ A	1/0	336	521/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
244.	X.	Kelemen u 14.	41749/A	2/1	1160	5129/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
245.	X.	Kelemen u 21.	41850/A	0/1	726	1765/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
246.	X.	Kelemen u 32.	41837/A	1/0	1E+07	1515/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
247.	X.	Kelemen u 34/a.	41838/1/A	1/0	649	1220/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

248.	X.	Kelemen u 34/b.	41838/2/A	0/1	1692	95/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
249.	X.	Kelemen u 5.	41549/A	0/4	1108	556/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
250.	X.	Kerámia u. 2- 16.	41955/1/A	0/1	3926	130/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
251.	X.	Kolozsvári u. 13.	39080/1/A	3/3	852	345/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
252.	X.	Kolozsvári u. 35. - Ónodi u. 1.	39162/2/A	3/3	1407	2595/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

253.	X.	Kolozsvári u. 39-43.	39171/2/A	4/1	3159	507/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
254.	X.	Korall u. 43.	42409/A	4/0	1091	447/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
255.	X.	Korponai u. 12.	38945/A	0/2	1085	1076/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
256.	X.	Korponai u. 2.	38972/10/ A	6/1	594	3416/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
257.	X.	Korponai u. 7.	38962/A	0/2	896	516/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

258.	X.	Korponai u. 9.	38960/A	0/1	2890	272/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
259.	X.	Kozma u. 15.	42509/A	13/5	10663	19094/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
260.	X.	Kőér u. 11.	41872/1/A	4/0	1066	2946/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
261.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 40.- Kolozsvári u. 47.	39186/1/A	100/0	5850	5211/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
262.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 1-27.	41464/9/A	64/1	6217	9569/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

263.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 18-20.	39130/A	9/0	1706	7216/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
264.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 2-4.	39031/6/A	3/2	3117	7020/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
265.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 35-37.	41400/19/A	1/0	1003	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
266.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 41.	41400/1/A	1/0	426	260/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
267.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 43-51.	41397/2/A	6/1	2894	409/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

268.	X.	Kőrösi Csoma sétány 3.	39031/3/A	1/1	857	678/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
269.	X.	Kőrösi Csoma sétány 4.	39027/1/A	1/2	597	757/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
270.	X.	Kőrösi Csoma sétány 8.	39030/A	1/3	879	104/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
271.	X.	Lavotta utca 1-7.	41105/3/A	1/0	1329	76/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
272.	X.	Lavotta u. 9-15.	41105/2/A	1/0	1318	44/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

273.	X.	Lenfonó u. 10-12.	42309/36/ A	5/2	796	632/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
274.	X.	Lenfonó u. 2-4.	42309/38/ A	2/3	786	327/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
275.	X.	Lenfonó u. 6-8.	42309/37/ A	2/1	810	210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
276.	X.	Liget tér 1.	41507/2/A	0/1	967	2280/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
277.	X.	Liget tér 2.	41507/1/A	2/4	1741	1401/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

278.	X.	Liget u. 1/C.	38957/A	1/2	543	1042/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
279.	X.	Liget u. 20.	39086/A	1/2	1759	1778/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
280.	X.	Liget u. 25.	39111/A	2/0	434	3101/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
281.	X.	Liget u. 26.	39106/A	10/0	1301	3946/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
282.	X.	Liget u. 30.	39146/A	0/2	681	232/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

283.	X.	Liget u. 31.	39140/A	1/2	1017	199/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
284.	X.	Liget u. 32.	39148/A	1/0	721	660/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
285.	X.	Liget u. 38.	39151/A	1/0	759	142/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
286.	X.	Liget u. 40.	39152/A	1/2	2166	418/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
287.	X.	Liget u. 42.	39178/A	0/1	578	1121/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

288.	X.	Luca köz 1-3. - Nyerő u. 10.	38924/60/ A	5/0	2162	1167/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
289.	X.	Luca köz 2.	38924/54/ A	1/0	779	1951/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
290.	X.	Luca köz 5-7. - Gép u. 15.	38924/56/ A	6/0	2015	1338/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
291.	X.	Mádi u. 132.	41151	0/5	1087	5/6	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
292.	X.	Mádi u. 15/b.	41339/A	1/0	561	517/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

293.	X.	Mádi u. 157-163.	41105/6/A	2/0	1314	136/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
294.	X.	Mádi u. 165-171.	41105/7/A	4/0	1319	208/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
295.	X.	Mádi u. 3/a-b-c.	41397/3/A	1/1	1346	596/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
296.	X.	Mádi u. 79-89.	41203/21/A	1/0	1932	11/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
297.	X.	Mádi u. 84/b.	41203/46/A	0/1	1189	679/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

298.	X.	Mádi u. 84/c.	41203/44/ A	0/1	1365	566/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
298.	X.	Maglódi út 10/a-b.	40991/24/ A	9/5	3392	1205/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
300.	X.	Maglódi út 103/a-107/b.	42428/1/A	12/1	13735	1233/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
301.	X.	Maglódi út 99.	41069/A	0/1	1263	71/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
302.	X.	Maláta u. 13.	41369/4/A	5/0	1504	2107/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

303.	X.	Maláta u. 17.	41372/A	5/0	2546	1006/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
304.	X.	Márga u. 16.	41896/A	2/0	1170	138/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
305.	X.	Márga u. 18.	41899/A	1/0	985	3203/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
306.	X.	Martinovics tér 3.	41794/A	0/2	842	5451/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
307.	X.	Martinovics tér 4/a.	41793/A	2/0	528	629/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

308.	X.	Martinovics tér 4/b.	41792/A	0/1	798	472/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
309.	X.	Martinovics tér 7.	41808/A	1/1	1077	1461/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
310.	X.	Martinovics tér 8.	41809/A	0/1	1455	224/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
311.	X.	Medveszőlő u. 4-6.	42094/2/A	1/0	1653	78/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
312.	X.	Mongol u. 25.	41540/69/ A	1/0	377	125/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

313.	X.	Mongol u. 4.	41540/35/ A	0/1	299	591/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
314.	X.	Neptun u. 106-112.	82937/29/ A	1/0	1456	716/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
315.	X.	Noszlopy u. 20.	41637/A	3/3	1880	2511/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
316.	X.	Noszlopy u. 26.	41640/A	4/0	1165	5069/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
317.	X.	Noszlopy u. 32.	41643/A	1/0	1366	83/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

318.	X.	Nyitra u. 3.	41335/A	2/0	1447	666/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
319.	X.	Óhegy u. 39.	41989/A	2/0	1154	1249/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
320.	X.	Óhegy u. 41.	41988/1/A	0/2	550	108/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
321.	X.	Oltó u. 10-12.	42309/62/ A	1/0	671	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
322.	X.	Oltó u. 2-8.	42309/61/ A	1/0	1232	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

323.	X.	Ónodi köz 2.	41400/18/ A	1/0	290	622/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
324.	X.	Ónodi köz 3- 5.	41400/21/ A	1/0	588	606/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
325.	X.	Ónodi u. 3.	39163/A	0/1	1686	835/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
326.	X.	Ónodi u. 5.	39164/A	0/3	2015	4259/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
327.	X.	Petrőczy u. 24.	42011/A	1/0	751	758/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

328.	X.	Petrőczy u. 3.	41861/2/A	0/1	501	80/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
329.	X.	Petrőczy u. 30.	41997/A	0/1	1112	135/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
330.	X.	Petrőczy u. 38/a.	41987/4/A	2/1	340	346/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
331.	X.	Petrőczy u. 39.	41928/A	3/2	1095	396/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
332.	X.	Petrőczy u. 40.	41986/A	2/0	1166	252/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

333.	X.	Petrőczy u. 42.	41985/A	2/2	1158	2390/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
334.	X.	Pongrácz út 9. VII.	38911/29/A	4/2	596	1896/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
335.	X.	Pongrácz út 9. XVII.	38911/31/A	1/2	579	980/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
336.	X.	Román u. 10.	41784/A	0/2	849	1598/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
337.	X.	Román u. 12.	41783/A	1/4	1238	385/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

338.	X.	Román u. 2.	41796/A	1/6	1891	918/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
339.	X.	Román u. 20.	41533/A	3/0	588	3333/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
340.	X.	Salamon u. 4.	41855/A	0/6	1301	2718/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
341.	X.	Salgótarjáni u. 47.	38911/8/A	5/1	1192	1710/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
342.	X.	Salgótarjáni u. 49.	38911/10/ A	7/1	1016	2021/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

343.	X.	Salgótarjáni u. 51.	38911/13/A	6/1	1316	1945/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
344.	X.	Salgótarjáni u. 53.	38911/14/A	7/4	786	2483/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
345.	X.	Salgótarjáni u. 55.	38911/16/A	1/2	646	1124/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
346.	X.	Salgótarjáni u. 57.	38911/18/A	2/3	654	1467/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
347.	X.	Salgótarjáni u. 59.	38911/20/A	2/2	652	1365/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

348.	X.	Salgótarjáni u. 61.	38911/22/A	2/4	546	1248/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
349.	X.	Salgótarjáni u. 63.	38911/24/A	3/7	1474	1649/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
350.	X.	Sibrik M. út 73-83.	42428/3/A	14/3	19273	2020/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
351.	X.	Sörgyár u. 35.	41237/A	1/0	3381	221/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
352.	X.	Sörgyár u. 44.	41037/3/A	0/1	701	450/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

353.	X.	Sörgyár u. 46-48.	41037/4/A	1/3	1493	89/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
354.	X.	Sörgyár u. 52-54.	41043/1/A	1/0	1858	88/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
355.	X.	Sörgyár u. 59.	41142/A	1/0	1177	711/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
356.	X.	Sörgyár u. 80-82.	41072/A	5/0	16151	2200/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
357.	X.	Szállás u. 11/a.	38431/25/ A	2/0	437	189/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

358.	X.	Szállás u. 11/b.	38431/26/ A	0/4	441	171/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
359.	X.	Szállás u. 11/c.	38431/3/A	2/2	442	1558/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
360.	X.	Szállás u. 16/b.	38375/A	15/4	1073	4422/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
361.	X.	Szállás u. 28.	38369/22/ A	1/0	542	1408/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
362.	X.	Szállás u. 32- 34.	38428/4/A	20/3	2794	5072/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

363.	X.	Szárnyas u. 10.	38315/62/ A	1/3	700	1067/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
364.	X.	Szárnyas u. 12.	38315/61/ A	0/3	702	856/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
365.	X.	Szárnyas u. 14.	38315/59/ A	1/3	703	1026/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
366.	X.	Szárnyas u. 16.	38315/58/ A	1/0	703	170/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
367.	X.	Szárnyas u. 18.	38315/57/ A	2/3	701	1237/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

368.	X.	Szárnyas u. 2.	38315/66/ A	1/3	703	1026/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
369.	X.	Szárnyas u. 20.	38315/56/ A	1/3	705	1067/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
370.	X.	Szárnyas u. 22.	38315/55/ A	2/4	702	1306/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
371.	X.	Szárnyas u. 24. - Száva u. 2.	38315/54/ A	1/4	926	889/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
372.	X.	Szárnyas u. 3.	38315/60/ A	1/1	1397	4142/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

373.	X.	Szárnyas u. 4.	38315/65/ A	0/3	701	856/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
374.	X.	Szárnyas u. 6.	38315/64/ A	2/3	700	1237/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
375.	X.	Szárnyas u. 8.	38315/63/ A	1/3	702	1026/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
376.	X.	Száva u. 20.	38390/1/A	1/0	396	174/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
377.	X.	Szent László tér 22.	39114/A	1/2	1293	112/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

378.	X.	Szlávy u. 32/a.	41713/1/A	0/1	1361	364/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
379.	X.	Szőlőhegy u. 4-14.	41203/22/ A	1/0	1730	61/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
380.	X.	Szőlőhegy u. 9.	41203/28/ A	2/0	880	376/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
381.	X.	Szőlővirág u. 12-14.	42309/47/ A	5/0	804	538/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
382.	X.	Szőlővirág u. 2-6.	42309/45/ A	5/1	1153	430/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

383.	X.	Szőlővirág u. 8-10.	42309/46/ A	3/1	797	320/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
384.	X.	Szövőszék u. 14-16.	42309/31/ A	3/3	797	385/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
385.	X.	Szövőszék u. 2-4.	42309/30/ A	4/5	788	62421/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
386.	X.	Szövőszék u. 6-12.	42309/29/ A	5/2	1417	3119/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
387.	X.	Takarék u. 2- 18.	42428/8/A	8/3	16532	815/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

388.	X.	Tárna u. 4.	41003/2/A	37/3	5141	2666/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
389.	X.	Tóvirág u. 10-14.	42309/48/ A	8/5	1179	6943/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
390.	X.	Tóvirág u. 2- 4.	42309/50/ A	4/3	774	478/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
391.	X.	Tóvirág u. 6- 8.	42309/49/ A	7/1	798	820/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
392.	XVII	Újlak u. 90- 104.	121127/42 /A	1/0	1921	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

393.	X.	Üllői út 120-122.	38315/39/ A	2/2	7953	140/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
394.	X.	Üllői út 124/a-b.	38315/41/ A	4/2	9488	3701/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
395.	X.	Üllői út 130.	38315/70/ A	1/0	1573	465/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
396.	X.	Üllői út 134.	38315/73/ A	4/1	1592	6146/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
397.	X.	Üllői út 138.	38315/76/ A	1/0	1605	810/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

398.	X.	Vaskő u. 1.	38924/30/ A	7/2	2429	929/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
399.	X.	Vasláb u. 3.	38924/92/ A	1/0	496	250/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
400.	X.	Vasláb u. 9.	38924/86/ A	0/1	614	30/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
401.	X.	Vécs köz 2-4.	38924/48/ A	1/0	1013	835/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
402.	X.	Veszprémi u. 6-12.	41460/12/ A	1/0	1151	54/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

403.	X.	Vörösdinka u. 3.	41203/18/ A	1/0	389	570/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
404.	X.	Vörösdinka u. 7.	41203/17/ A	1/0	859	122/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
405.	X.	Vörösdinka u. 9.	41203/20/ A	1/0	856	122/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
406.	X.	Zágrábi u. 11.	38315/48/ A	3/0	857	464/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
407.	X.	Zágrábi u. 19.	38315/53/ A	1/0	859	242/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

408.	X.	Zágrábi u. 9.	38315/47/ A	1/0	855	243/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4.; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
------	----	---------------	----------------	-----	-----	-----------	--

1.1 Lakás céljára szolgáló Ingatlanok üzemeltetési feladatai

- 1.1.1 Az üzemeltetési feladatok irányítása, ellenőrzése.
- 1.1.2 Az Önkormányzatnak képvisellete, meghatalmazás alapján és annak keretei között.
- 1.1.3 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat kijelölt képviselőjét haladéktalanul értesíteni, ha az Ingatlanban elemi kárt, vagy bármely őrzés során felmerülő rendkívüli eseményt, tényt vagy körülményt, illetve ennek lehetőségét tapasztalja, illetve észleli. Közszolgáltató az általa tapasztaltakról jegyzőkönyvet köteles felvenni.
- 1.1.4 Közszolgáltató a Szerződésben foglaltak teljesítése során köteles a tőle elvárható legnagyobb gondossággal és a hatályos jogszabályok keretei között eljárni. Köteles az őrzési tevékenység ellátásáról, az észlelt rendkívüli tényekről, körülményekről az Önkormányzatnak írásban beszámolni.
- 1.1.5 Közszolgáltató a feladatait, az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva köteles megvalósítani és tevékenysége során felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre és veszélyre, amely hátrányos vagy káros jogkövetkezményekkel járhat az Önkormányzatra.
- 1.1.6 Közszolgáltató az Ingatlan és az Ingóságok hiánytalan meglétéért felelősséggel tartozik, továbbá az Önkormányzat által biztosított pénzeszközök felhasználásával, tegyen meg minden tőle telhetőt az Ingatlan portfólióba vételkor rögzített műszaki állapotának megőrzésére. Amennyiben Közszolgáltató tevékenysége során nem a tőle elvárható gondossággal jár el és ezzel Önkormányzatnak kárt okoz kártérítést köteles fizetni az Önkormányzatnak az okozott kár erejéig.
- 1.1.7 Közszolgáltató köteles az Ingatlan műszaki állapotát rendszeresen és folyamatosan figyelemmel kísérni, az Ingatlanban rendszeresen állapotfelmérő bejárást tartani, és rendkívüli esetben erről intézkedési javaslatral együtt jelentést készíteni az Önkormányzat részére.
- 1.1.8 Éves, Ingatlanonkénti Üzemeltetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal.
- 1.1.9 Önkormányzat hozzájárulása, illetve kijelölése alapján, a bérleti szerződések előkészítése, megkötése, nyilvántartása.
- 1.1.10 A megkötött szerződések alapján az Ingatlan (lakás) Bérlő részére történő birtokba adása, illetve megszűnt szerződés esetében az Ingatlan (lakás) birtokba vétele, mindkét esetben részletes jegyzőkönyv felvétele.
- 1.1.11 Kapcsolattartás Bérlőkkel, Ügyfelekkel.
- 1.1.12 Önkormányzat képvisellete Bérlőkkel szemben.
- 1.1.13 Bérlők megkereséseinek, panaszainak kivizsgálása, a felmerült problémák lehetőség szerinti megoldása, döntést igénylő esetekben továbbítása az Önkormányzat felé.
- 1.1.14 Az illetéktelen Ingatlan (lakás) használat (önkényes lakásfoglalás) megszüntetésének kezdeményezése, a szükséges jogi lépések megtétele és szükség esetén az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 1.1.15 Bérleti szerződésből eredően az Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási, javítási és karbantartási feladatok elvégzése, a jogszabályokban rögzített módon.
- 1.1.16 Elköltöző Bérelőktől az Ingatlan (lakás) átvétele jegyzőkönyvvel, illetve új Bérelőnek jegyzőkönyvvel történő átadása, mely jegyzőkönyv rögzíti és minősíti az Ingatlan (lakás) és az Ingóságok állapotát, beleértve a lakásberendezési – és felszerelési tárgyakat is. Az átadás-átvételi eljárás az Ingóságok leltárának ellenőrzése, illetve Ingatlan (lakás) átadásakor átadó leltár készítése. Az Ingatlan egyedi mérőóráinak, gyári számának, állásának és a plomba állapotának jegyzőkönyvbe vétele. A jegyzőkönyv egy példányának szükség szerinti megküldése az Önkormányzat részére.
- 1.1.17 Bérelőváltás, illetve az Ingatlan (lakás) megüresedésének közlése a közüzemi szolgáltatókkal.
- 1.1.18 Rendkívüli események esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 1.1.19 Évente, a jogszabályban meghatározott gyakoriság figyelembe vételével, a rendeltetésszerű használat ellenőrzésére, Ingatlan (lakás) ellenőrzési ütemterv készítése, ennek megküldése az Önkormányzatnak. Az ütemterv szerint a bérelő előzetes írásbeli értesítése alapján teljes körű, ezen felül esetenként rendkívüli (bérlemény) ellenőrzés, a helyszínen jegyzőkönyv felvétele (melyet a Bérelő is aláír). Az ellenőrzések tapasztalatairól évente egy alkalommal írásos tájékoztatás az Önkormányzat részére. Indokolt esetben az Önkormányzat egyidejű tájékoztatása mellett intézkedés kezdeményezése. Ingatlan (lakás) ellenőrzés alkalmával annak vizsgálata, hogy
- Bérlők az Ingatlant saját maguk használják-e;
 - Bérelő az Ingatlant életvitelszerűen lakja-e;
 - a bérleti szerződésben meghatározott célra és rendeltetésszerűen történik-e a használat, rendellenesség esetén intézkedés a Bérelővel szemben;
 - a bérleti szerződésben a Bérelő részére előírt fenntartási, karbantartási kötelezettségeit teljesíti-e.
- 1.1.20 A Közszolgáltató az Ingatlanok üzemeltetési, számlázási, nyilvántartási és ügyviteli feladatokat ellátja továbbá saját számítógépes rendszer adatbázisában nyilvántartja.
- 1.1.21 Az Ingatlanok (lakóépületek) közös használatú területeinek tisztántartása, fagymentes helyeken heti egyszeri lemosása, szemétdobók működtetésének biztosítása, szeméttároló edények szükség szerinti cseréje, fagymentes időben legalább havi egy alkalommal fertőtlenítése.
- 1.1.22 Az Ingatlanhoz tartozó járdák takarítása, télen szükség szerinti hó-, jég-, csúszásmentesítése.
- 1.1.23 Az Ingatlanhoz tartozó füves területek, növényzet gondozása, tavasztól őszi idény végéig legalább havi egy alkalommal fűnyírás, sövények, bokrok, fák szükség szerinti nyesése, kaszálék és nyesedék, zöldhulladék összeszedése és elszállítása.
- 1.1.24 A központi – Ingatlanhoz tartozó - közműhálózat üzemeltetése, kapcsolattartás a Közüzemi és közszolgáltatókkal.
- 1.1.25 Közüzemi és közszolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közszolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése.
- 1.1.26 Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, az üzemeltetési feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról.
- 1.1.27 Az Önkormányzat nevében a biztosítási szerződések megkötése, a biztosítási díjak befizetése, a biztosítási események bonyolítása.
- 1.1.28 Szükség szerint rovar és rágcsáló irtás.
- 1.1.29 Közszolgáltató a rendkívüli események bejelentésére ügyeleti rendszert köteles biztosítani.
- 1.1.30 Az üres Ingatlanok (lakás) beérkezett közüzemi számláinak ellenőrzése, kifizetése.
- 1.1.31 Közszolgáltató a Szerződésben meghatározott feladatait elsősorban saját munkavállalókkal, illetve ha ezzel nem rendelkezik vagy jogszabályi előírás miatt erre kényszerül, Közreműködők bevonásával látja el.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 1.1.32 Közszolgáltató köteles az életveszélyt okozó vagy rendeltetésszerű használatot súlyosan akadályozó hibákat azonnal elhárítani - az Önkormányzatot haladéktalan, egyidejű értesítése mellett – és az ezzel kapcsolatos költségeket érvényesíteni.
- 1.1.33 Az elhunyt Bérlok esetében az Önkormányzat ez ügyben eljáró hagyatéki előadójának megkeresésre, hagyatéki eljárás indulása estében az Ingatlanra (lakás) vonatkozó esetleges díjhátralék összegéről tájékoztatás.
- 1.1.34 Az üres Ingatlanok (lakás) kulcsainak őrzése, rendszeres ellenőrzése.
- 1.1.35 Közszolgáltató az esetenkénti hibaelhárítási, karbantartási és javítási munkákat felméri, elvégzését megszervezi, ellenőrzi.
- 1.1.36 Az Önkormányzat által rendeletben előírtak alapján meghirdetett Ingatlanok (lakás) megtekintésének biztosítása az érdeklődők részére.
- 1.1.37 Végrehajtási eljárás keretében az Ingatlan (lakás) kiürítésben részt vesz, a kiürítést követően intézkedik az Ingatlan (lakás) lezárásáról, lefolytatja a birtokba kerülést.
- 1.1.38 Az Ingatlanokkal érintett társasházakban az Önkormányzat képvisellete – meghatalmazás alapján - a társasházi közgyűléseken.
- 1.1.39 Az Ingatlanokkal érintett társasházakban a közgyűlési jegyzőkönyvek alapján a költségvetéseket, felújítási költségeket rögzíti, tervezi, felhasználását figyelemmel kíséri, nyilvántartja.
- 1.1.40 A társasházi közgyűlésen hozott, az Önkormányzatot hátrányosan érintő határozatok, jogorvoslatra való előkészítése és jogi képviselőnek átadása.
- 1.1.41 A társasházak által elküldött terhelési értesítőket, számlákat ellenőrzi, jóváhagyja, kiegyenlíti, nyilvántartja.
- 1.1.42 Kapcsolattartás az Ingatlanokkal (lakás) érintett társasházak közös képviselőivel.
- 1.1.43 Közös képviselők, tulajdonosok megkereséseinek, panaszainak kivizsgálása, a felmerült problémák lehetőség szerinti megoldása, döntést igénylő esetekben továbbítása az Önkormányzat felé.
- 1.1.44 Bérlo jogszabályt sértő magatartása, illetve szerződésszegése esetén a vonatkozó jogszabályok által erre az esetre biztosított jogok gyakorlása.
- 1.1.45 Előterjesztések előkészítése az Önkormányzat által – nem csak a Szerződésben - szabályozott, előírt módon.

Lakás céljára szolgáló Ingatlanok nyilvántartási feladatai

- 1.1.46 Portfólió összetétel változás vezetése portfólióba vételi és portfólióból törlési eljárással:
- portfólióba vétel esetén az Ingatlanok kezelésbe, illetőleg tulajdonba vételének dokumentálása, lejelentése, portfólióba vételi nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése;
 - portfólióból törlés esetén az Ingatlanok kezelésből, illetőleg tulajdonból kiadásának dokumentálása, lejelentése, portfólióból törlő nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése.
- 1.1.47 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok nyilvántartási feladatai, dokumentációk aktualizálása, változások vezetése.
- 1.1.48 Társasházakkal kapcsolatos dokumentációk nyilvántartása, változások vezetése.
- 1.1.49 Önkormányzatot, mint tulajdonost érintő jogok és tények ingatlan-nyilvántartásban történő átvezetése:
- ingatlan-nyilvántartási kérelem megírása, aláírása;
 - ingatlan-nyilvántartási kérelem Földhivatalba történő benyújtása;
 - földhivatal határozatának nyilvántartásokon történő átvezetése;
 - tulajdonos tájékoztatása és a földhivatali határozat megküldése az Önkormányzat ingatlan-vagyon kataszterén történő átvezetés céljából.
- 1.1.50 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok földméréssel kapcsolatos feladatainak elvégzése Közreműködő bevonásával.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 1.1.51 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 1.1.52 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

1.2 Lakás céljára szolgáló ingatlanok hasznosítása

- 1.2.1 Önkormányzat hozzájárulása, illetve kijelölése alapján, a bérleti szerződések előkészítése, megkötése, nyilvántartása.
- 1.2.2 Kapcsolattartás Bérlőkkel.
- 1.2.3 Önkormányzat képviselője Bérlőkkel szemben.
- 1.2.4 Hasznosítási feladatok irányítása, ellenőrzése.
- 1.2.5 Éves Ingatlanonkénti bevételi terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal.
- 1.2.6 Bérleti díjtételekre javaslatétel a tulajdonos felé tárgyév október 31-ig a következő évre vonatkozólag
- 1.2.7 Bérleti díjak változásának kiközlése, módosítása, nyilvántartása
- 1.2.8 Közszolgáltató a számítógépes adatbázis adatai alapján minden hónap 15-ig a lakásbérlet – valamint egyéb kiegészítő szolgáltatások díjait az Önkormányzat nevében számlázza, és folyamatosan beszedi.
- 1.2.9 Közszolgáltató a számlákra történt befizetéseket a számítógépes rendszer segítségével rögzíti, nyilvántartja, ellenőrzi.
- 1.2.10 Nem fizető bérlők esetében legkésőbb a díjfizetési határidőtől számított 30 nap elteltével felszólítja a bérlőt hátraléka rendezésére. Felszólítási határidő leteltét követően az adóssal szemben megteszi a megfelelő jogi lépéseket. Gondoskodik a késedelmi kamatok előírásáról, kiközléséről, nyilvántartásáról
- 1.2.11 Bérleti díjak és egyéb szerződésben rögzített díjak, továbbhárított díjak monitoringja, nyilvántartása
- 1.2.12 Bérleti díj kintlévőség nyilvántartása, kezelése
- 1.2.13 Tartozások peresítése, nyilvántartása
- 1.2.14 Részletfizetési kérelmek kezelése, engedélyezése, nyilvántartása
- 1.2.15 A bérleti jogviszony fennállása alatt a lakbér, a szerződés megszűnését követően, szükség esetén a használati díj megállapítása, számlázása, beszédése.

Lakás céljára szolgáló ingatlanok elidegenítéssel kapcsolatos feladatai

- 1.2.16 Közszolgáltató közreműködik az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésére vonatkozó rendelet mellékletét képező Elidegenítési tilalmi lista aktualizálásában.
- 1.2.17 Tulajdonos által elidegenítésre kijelölt ingatlanok társasházzá történő alakítása, Társasháztulajdont alapító Okirat elkészítésével:
- hiteles tulajdoni lap másolat és térképmásolat beszerzése
 - társégység közreműködésével történő helyszíni szemle
 - társasházi dokumentáció elkészítése
 - alapító okirat jogi ellenjegyeztetése, és alapítóval történő aláírása
 - alapító okirat ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyeztetése
 - szükség esetén az alapító okirat módosítása
- 1.2.18 Közszolgáltató feladatai közé tartozik a tulajdonos érdekeit szem előtt tartva a mindenkor hatályos az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésére vonatkozó rendelet alapján az ingatlanok elidegenítésével kapcsolatos tevékenységek ellátása:

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- bérlők általános tájékoztatása az elidegenítés feltételeiről
 - bérlői kérelmek kezelése, kérelmezők tájékoztatása
 - döntés előkészítés
- 1.2.19 lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésével kapcsolatos előkészítési feladatok
- 1.2.20 Elidegenítésre kijelölt ingatlanok forgalmi értékének megállapítása, eladási árajánlat bérlő részére történő megküldése.
- 1.2.21 Bérlők részére elidegenítésre kijelölt ingatlanokra vonatkozó adásvételi szerződéskötések előkészítése, bérlők értesítése a szerződéskötés időpontjáról.
- 1.2.22 Önkormányzat tulajdonában álló ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 1.2.23 Elidegenítési és terhelési tilalom, valamint elővásárlási jog törlesztésével kapcsolatos önkormányzati jognyilatkozatok előkészítése jogosult által történő aláírásra, elkészült jognyilatkozat ügyfél részére történő átadása.
- 1.2.24 Közzolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

Lakás céljára szolgáló ingatlanok ingatlanközvetítési és ingatlanforgalmazási, valamint bérleti jogviszony megváltásával kapcsolatos feladatai

- 1.2.25 Ingatlancserék bonyolítása Bérlők, vagy tulajdonosok általi megbízás alapján:
- ingatlan csere iránti kérelmek nyilvántartásba vétele;
 - cserére kínált ingatlanok helyszíni szemléje;
 - cserepartnerek felkutatása, érdeklődők részére címek kiadása;
 - ingatlancsere lebonyolítása.
- 1.2.26 Bérleti jogviszony megváltásának bonyolítása pénzbeli térítés ellenében:
- Ügyfél kérelmének nyilvántartásba vétele, válaszadás ügyfél részére;
 - döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - az Önkormányzat döntésének megfelelően, az ingatlanra vonatkozó értékbecslés elkészítése;
 - az értékbecslés, és a konkrét megváltási összeg meghatározása alapján a döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - bérlemény megváltási megállapodás tudomásul vétele;
 - Közzolgáltató részéről a lakás birtokba vétele.
- 1.2.27 Önkormányzat döntése alapján az Ingatlanok kiürítésével kapcsolatos feladatok előkészítése:
- kiürítendő Ingatlan helyszíni szemléje;
 - Bérlői igények felmérése;
 - forgalmi érték alapján a bérleti jog értékének meghatározása;
 - Ingatlan megváltási megállapodás tudomásul vétele;
 - Közzolgáltató részéről a lakás birtokba vétele.
- 1.2.28 Önkormányzat részére történő ingatlan vásárlás az Önkormányzat megbízása alapján.

Lakás céljára szolgáló Ingatlanok pályázati úton történő értékesítése

- 1.2.29 Lakás céljára szolgáló Ingatlanok pályázati úton történő értékesítésével kapcsolatos előkészítés és javaslatétel:

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- a mindenkor hatályos jogszabály alapján a megüresedett Ingatlan (lakás) pályázati úton történő értékesítésére vonatkozóan döntés előkészítő javaslat előterjesztése az Önkormányzat elé;
- az Ingatlanra vonatkozó forgalmi értékbecslés elkészítése;
- pályázati dokumentáció elkészítése;
- pályázati tájékoztatók kiküldése, pályázati felhívás közzététele;
- az Ingatlan bemutatása az érdeklődők részére, valamint a pályázati anyagok befogadása.

1.2.30 Pályázatok koordinálása, a kiírt pályázatok lebonyolítása:

- beérkezett pályázatok felbontása közjegyző jelenlétében;
- pályázat nyertesének kihirdetése;
- adásvételi szerződés előkészítése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek**2. Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok**

sor- szám	ke- rület	utca, házszám	helyrajzi szám	terület (m ²)		közszolgáltatási feladatok hivatkozása
				Ingatlan	épület (hasznos)	
1.	X.	Alkér u.	42046/8	2259	750	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
2.	X.	Állomás u. 2	38942/A	3682	647	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21
3.	X.	Állomás u. 26	39047	1271	633	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
4.	X.	Állomás u. 8	39015/3	458	252	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
5.	X.	Bánya u. 35. (S-1)	41446	20919	8489	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2

Mennyiségi és minőségi paraméterek

6.	X	Bánya u. 37. (S-1, + pince)	41446	47662	2340	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
7.	X.	Bánya u. 38.	41408/2	1730	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
8.	X.	Bazalt u. 25	42413/29	577	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
9.	X.	Bihari u. 9/b	38319/47	287	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
10.	X.	Bogánsvirág u.	42544/26	13881	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
11.	X.	Bojtocska u. 4	42526/8	1172	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

12.	X.	Csősztorony u.-i garázsok	41302/17/A	3199	1114	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
13.	X.	Dolomit u. 6	42413/11	577	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
14.	X.	Dorogi u. – Pilisi u.	42707	3258	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
15.	X.	Dorogi u.	42715	1359	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
16.	X.	Dorogi u. - Pilisi u.	42713	1194	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
17.	X.	Dorogi u.	42653/2	2724	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

18.	X.	Előd köz	41451/5	4853	1900	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
19.	X.	Előd u. 6.	41407	812	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
20.	X.	Fagyal u. 1	42414/156	1410	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
21.	X.	Felső Rákosi rétek	42688	14403	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
22.	X.	Felső Rákosi rétek	42708	7875	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
23.	X.	Felső Rákosi rétek	42693	9372	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

24.	X.	Felső Rákosi rétek	42689	4575	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
25.	X.	Felső Rákosi rétek	42682	11134	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
26.	X.	Felső Rákosi rétek	42686	7201	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
27.	X.	Felső Rákosi rétek	42687	8204	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
28.	X.	Felső Rákosi rétek	42711	9995	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
29.	X.	Felső Rákosi rétek	42827	14406	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

30.	X.	Felső Rákosi rétek	42706	4535	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
31.	X.	Felső Rákosi rétek	42705	4344	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
32.	X.	Felső Rákosi rétek	42703	1771	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
33.	X.	Felső Rákosi rétek	42702	3579	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
34.	X.	Felső Rákosi rétek	42701	8346	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
35.	X.	Felső Rákosi rétek	42694	5846	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

36.	X.	Felső Rákosi rétek	42691	3582	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
37.	X.	Felső Rákosi rétek	42710	3588	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
38.	X.	Felső Rákosi rétek	42700	8353	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
39.	X.	Fertő u. 1/c	38317/6	622	388	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
40.	X.	Fokos u. 5-7	38431/16	1259	650	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
41.	X.	Füzér u. 19/b	39060	1568	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2

Mennyiségi és minőségi paraméterek

42.	X.	Füzér u. 21/b	39058	1548	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
43.	X.	Gépmadár u. 2-8.	39210/47	2268	1476	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
44.	X.	Gergely u. - Tavasz u.	42309/98	1150	697	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
45.	X.	Gergely u. 10/c.	42137/76	1500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
46.	X.	Gergely u. 102/b.	42137/75	1500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
47.	X.	Gergely u. 102/d.	42137/77	1500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

48.	X.	Gergely u. 102-108.	42137/71	6005	300	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
49.	X.	Gergely u. 106/a.	42137/81	1575	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
50.	X.	Gergely u. 106/b.	42137/80	1640	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
51.	X.	Gergely u. 108/a.	42137/82	1501	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
52.	X.	Gergely u. 108/b.	42137/83/A	16	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

53.	X.	Gergely u. 108/C.	42137/85/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
54.	X.	Gergely u. 108/C.	42137/87/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
55.	X.	Gergely u. 108/D.	42137/86/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
56.	X.	Gergely u. 108/e.	42137/87/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
57.	X.	Gergely u. 102/a.	42137/74	2965	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

58.	X.	Gitár u. 1.	41315	459	132	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
59.	X.	Gyömrői út 105.	42444/32	2788	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
60.	X.	Gyöngyike u. 4.	38911/2	839	839	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
61.	X.	Halas u. 6.	40693/6	17903	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
62.	X.	Halas u.	40695/19	2745	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

63.	X.	Halas u.	40695/24	2170	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
64.	X.	Halom u. 13/b.	39053/2	699	130	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2
65.	X.	Halom u. 33.	41460/21	3552	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2
66.	X.	Halom u. 37/b.	41460/11	4029	229	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;2.1.2;2.1.28;2.1.29
67.	X	Halom u. 42. (S-1)	41446	27518	5573	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2

Mennyiségi és minőségi paraméterek

68.	X.	Harmat u.	42468	1573	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
69.	X.	Harmat u.	42480/15	4896	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
70.	X.	Harmat u.	41450/1	270	1339	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
71.	X.	Harmat u.	42480/1	2176	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
72.	X.	Hárslevelű u.	42526/378	883	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
73.	X.	Hárslevelű u.	42526/174	1725	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

74.	X.	Hárslevelű u. 17.	42526/379	26	26	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2;
75.	X.	Hárslevelű u. 25.	42526/380	3525	230	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2;
76.	X.	Jászberényi út 123.	42526/4	1175	0	2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.24; 2.1.30; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.19; 2.2.21;
77.	X.	Jászberényi út 88.	40988/26	1973	0	2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.24; 2.1.30; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.19; 2.2.21; 2.1.2
78.	X.	Jászberényi út 69-71.	42526/142	1032	0	2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.24; 2.1.30; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.19; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

79.	X.	Juhász u. 41.	40832	1444	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
80.	X.	Kada u. 120-124.	41203/42/A	2517	643	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
81.	X.	Kápolna u. 2.	41464/8/A	1276	495	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
82.	X.	Kerámia u. 2-16.	41955/1/A	3926	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
83.	X.	Kerepesi út 67.	39210/46	911	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

84.	X.	Keresztúri út 126.	42790	18550	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
85.	X.	Keresztúri út 150.	40940/3	7567	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
86.	X.	Keresztúri út 154.	40944/7	2908	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
87.	X.	Keresztúri út 162.	40945/5	63459	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
88.	X.	Keresztúri út 74/a.	40667/22	1871	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
89.	X.	Keresztúri út 86/3.	42757	2904	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

90.	X.	Keresztúri út 86/4.	42758	14412	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
91.	X.	Keresztúri út 86/6.	42762	7556	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
92.	X.	Keresztúri út 94/6.	42773	909	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
93.	X.	Keresztúri út 148.	42801/2	11562	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
94.	X.	Keresztúri út 148.	42801/1	3447	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
95.	X.	Kissörgyár u. 3.	41203/45	1437	450	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

96.	X.	Korall u.	42414/326	1241	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
97.	X.	Korall u.	42414/328	1466	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
98.	X.	Korall u.	42414/329	1405	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
99.	X.	Korall u.	42414/336	907	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
100.	X.	Korall u.	42414/330	1107	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
101.	X.	Korall u.	42414/331	949	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

102.	X.	Korall u.	42414/323	600	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
103.	X.	Korall u.	42414/333	5046	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
104.	X.	Korall u.	42414/324	600	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
105.	X.	Korall u.	42414/325	603	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
106.	X.	Korall u. 25.	42413/22	670	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
107.	X.	Korall u. 28.	42442/22	542	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

108.	X.	Korall u. 33.	42413/14	577	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
109.	X.	Korall u. 35.	42413/13	571	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
110.	X.	Kovakó u. 11.	42442/16	540	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
111.	X.	Kovakó u.	42414/306	409	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
112.	X.	Kovakó u.	42414/305	409	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
113.	X.	Kozma u.	41007/14	5000	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

114.	X.	Kozma u.	41007/13	5000	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
115.	X.	Kozma u.	41007/15	4999	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
116.	X.	Kőér u. 10.	41566	1447	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
117.	X.	Kőér u.12.	41565	1658	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
118.	X.	Liget u. 15.	39053/3	330	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2
119.	X.	Mádi u. 215.	42401	1167	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

120.	X.	Mádi u. 26.	41331/3	4305	1751	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
121.	X.	Mádi u. 33.	41349/4	3525	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
122.	X.	Maglódi út	42518/41	98465	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
123.	X.	Maglódi út	42558	7366	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
124.	X.	Maglódi út 119.	42414/337	1308	1000	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
125.	X.	Maglódi út 127/a.	42414/218	486	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

126.	X.	Maglódi út 127/b.	42414/236	500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
127.	X.	Maglódi út 127/b.	42414/238	500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
128.	X.	Maglódi út 139.	42507/2	918	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
129.	X.	Maglódi út 91.	41062/1	38967	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
130.	X.	Maglódi út	42414/303	463	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
131.	X.	Maláta u. 9-11.	41369/3	3017	1014	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

132.	X.	Maláta u.	41331/4	3439	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
133.	X.	Malomárok u.	40690/11	5923	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
134.	X.	Márta u.	41889/4	364	135	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
135.	X.	Martinovics téri üzletház	41460/9	1752	636	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
136.	X.	Méhes u.	40695/20	4658	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

137.	X.	Monori u. 12.	38924/10	653	175	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
138.	X.	Népliget 42.	38442/10	317748	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
139.	X.	Névtelen u.	42690/2	5487	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
140.	X.	Névtelen u.	42690/1	1291	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
141.	X.	Névtelen u.	42712	2687	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
142.	X.	Noszlopy u. 39.	42137/11	1992	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

143.	X.	Pesti határút mellett	42653/1	3073	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
144.	X.	Pilisi u.-Dorogi u. folyt.	42685	5946	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
145.	X.	Pilisi u.	40907/7	7752	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
146.	X.	Pilisi u.	42742/2	12948	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
147.	X.	Pilisi u.	40692/5	322	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
148.	X.	Pilisi u.	42714	11094	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

149.	X.	Pilisi u.	42722	5282	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
150.	X.	Pilisi u. 70.	40909/14	1396	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
151.	X.	Rákospatak mellett	42742/1	852	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
152.	X.	Rákospatak mellett	42723	667	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
153.	X.	Rákospatak mellett	42760	3506	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
154.	X.	Salgótarjáni u. 15.	38916/12	15533	65	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

155.	X.	Salgótarjáni u. 47. Fürdőépület	38911/2	840	89	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
156.	X.	Sárgarózsa u. 13.	42639	3227	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
157.	X.	Serpenyő u. 39.	42490/19	1210	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
158.	X.	Sibrik M. u. 66-68.	41090/3	5659	2000	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
159.	X.	Sibrik Miklós út 30.	42137/38	37164	0	sporttelep
160.	X.	Sírkert u.	42513/4	20998	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
161.	X.	Sörös u. 6.	41229	1086	0	családiház jellegű lakóépület

Mennyiségi és minőségi paraméterek

162.	X.	Száraz u. 30.	42082/21	47	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
163.	X.	Szegély u. 11.	42428/5/A	848	230	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
164.	X.	Szlávy u. 55.	42054/2	105	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
165.	X.	Szőlőtelep u. 2.	42414/216	555	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
166.	X.	Szőlőtelep u.	42414/304	463	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
167.	X.	Túzok u.	42820	7507	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

168.	X.	Túzok u. 5.	42816	29590	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
169.	X.	Újhegyi sétány 12.	42309/42/A	887	887	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
170.	X.	Újhegyi sétány 14.	42309/34	581	428	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
171.	X.	Újhegyi sétány 16.	42309/27/A	2638	1726	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
172.	X.	Újhegyi út	42414/252	593	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

173.	X.	Újhegyi út	42414/248	587	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
174.	X.	Újhegyi út	42414/249	590	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
175.	X.	Üllői út 128.	38315/69	332	191	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
176.	X.	Üllői út 128.-Szárnyas u.1.	38315/68	369	189	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
177.	X.	Üllői út 130.	38315/71	365	0	áruház AZUR háztartási üzlet
178.	X.	Üllői út 134.	38315/72	365	97	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

179.	X.	Vadszőlő u.	42526/63	1163	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
180.	X.	Vadszőlő u. 7.	42526/54	1175	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
181.	X.	Váltó u. 1.	40906/78	397	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
182.	X.	Vaspálya u. 18. számmal szemben található terület	38405	47013	270	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
183.	X.	Zöldpálya u. 1/a.	42526/123	320	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
184.	X.	Zöldpálya u. 6.	42526/150	1367	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

185.	X.	Zsombék u.	42434/2	6740	192	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
186.	X.	Alkér u. 16.	41685/1/A	634	37	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
187.	X.	Állomás u. 1-25.	39016/9/A	5283	938	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
188.	X.	Állomás u. 18.	39043/A	925	9	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
189.	X.	Állomás u. 8.	39015/2/A	576	194	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

190.	X.	Árpa u. 24.	38342/5	635	282	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
191.	X.	Bánya u. 18.	39144/A	746	77	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
192.	X.	Bánya u. 4.	39157/A	1157	37	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
193.	X.	Bányató u. 12-14.	42309/41/A	717	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
194.	X.	Bányató u. 2-6.	42309/39/A	1097	36	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

195.	X.	Bányató u. 8-10.	42309/40/A	811	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
196.	X.	Bebek utca 1.	41404	10401	1847	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
197.	X.	Bihari u. 12/a.	38431/13/A	436	811	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
198.	X.	Bihari u. 17.	38320/3/A	3576	154	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
199.	X.	Bihari u. 8/c.	38317/8	4985	672	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

200.	X.	Bodza u. 34.	41132	1974	70	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
201.	X.	Bodza u. 50.	41043/3	510	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
202.	X.	Bolgár u. 10.	41772	1081	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
203.	X.	Bolgár u. 13.	41540/116/ A	762	163	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
204.	X.	Cserkesz u. 10.	41778/4	40	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

205.	X.	Cserkesz u. 20.	41760	14879	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
206.	X.	Cserkesz u. 34.	41741/A	1133	53	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
207.	X.	Cserkesz u. 45/b.	41559/2	497	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
208.	X.	Cserkesz u. 73.	41622	1010	178	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
209.	X.	Cserkesz u. 80.	41669	1104	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

210.	X.	Csilla u. 10.	38911/48/A	1450	308	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
211.	X.	Csilla u. 2.	38911/33/A	1144	200	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
212.	X.	Csilla u. 3.	38911/35/A	806	200	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
213.	X.	Csilla u. 4.	38911/37/A	1051	172	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
214.	X.	Csilla u. 5.	38911/38/A	849	125	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

215.	X.	Csilla u. 6.	38911/40/A	650	136	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
216.	X.	Csilla u. 7.	38911/42/A	652	134	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
217.	X.	Csilla u. 8.	38911/44/A	651	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
218.	X.	Csilla u. 9.	38911/46/A	544	107	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
219.	X.	Doba utca 2.	38924/69/A	4099	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

220.	X.	Dombtető u. 10-12.	42309/4/A	783	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
221.	X.	Dombtető u. 2-4.	42309/2/A	787	120	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
222.	X.	Endre u. 12.	38979/A	740	57	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
223.	X.	Endre u. 7/a-b.	38988/A	2549	332	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
224.	X.	Endre u. 8/b.	38981/A	736	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

225.	X.	Fehér út 20.	39210/17	1983	21	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
226.	X.	Fokos u. 1.	38431/12/A	435	71	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
227.	X.	Fokos u. 13.	38431/22/A	401	76	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
228.	X.	Füzér u. 19/a.	39042/A	942	66	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
229.	X.	Füzér u. 29/b.	39072/A	957	96	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

230.	X.	Füzér u. 31.	39073/A	2325	55	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
231.	X.	Füzér u. 33.	39074/A	2333	248	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
232.	X.	Füzér u. 34/a.	39002/A	1223	105	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
233.	X.	Füzér u. 38.	38998	717	170	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
234.	X.	Füzér u. 38/a.	38997/A	920	170	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

235.	X.	Füzér u. 42.	38994	1274	50	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
236.	X.	Füzér u. 54/a.	38977/3/A	478	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
237.	X.	Gépmadár u. 3-7.	39210/43/A	2026	168	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
238.	X.	Gergely u. 1.	41768/A	1306	59	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
239.	X.	Gergely u. 14.	41828/A	1102	46	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

240.	X.	Gergely u. 17.	41751/A	1080	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
241.	X.	Gergely u. 26.	41853/A	1094	268	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
242.	X.	Gergely u. 30.	41870	1140	371	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
243.	X.	Gergely u. 36.	41884/A	1098	318	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
244.	X.	Gergely u. 38.	41885/A	1098	47	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

245.	X.	Gergely u. 44.	41888/A	1095	81	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
246.	X.	Gergely u. 46.	41889/1	1258	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
247.	X.	Gergely u. 52.	41911/A	1110	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
248.	X.	Gergely u. 6.	41820	1178	24	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
249.	X.	Gergely u. 62.	41942/A	1179	53	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

250.	X.	Gergely u. 68.	41945/A	1735	133	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
251.	X.	Gergely u. 82-88.	41671/9/A	6837	375	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
252.	X.	Gyakorló köz 3-7.	39210/42/A	1944	152	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
253.	X.	Gyakorló u. 2.	39210/147/ A	919	200	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
254.	X.	Gyakorló u. 6-28.	39210/51/A	4072	8	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

255.	X.	Gyömrői út 42.	42206/A	1452	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
256.	X.	Gyömrői út 49.	41631/A	994	52	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
257.	X.	Gyömrői út 57.	41634	772	74	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
258.	X.	Gyömrői út 88/a-b.	42274/3	2167	24	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
259.	X.	Halom u. 13/a.	39053/4/A	467	99	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

260.	X.	Halom u. 15.	39052/A	1528	142	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
261.	X.	Halom u. 4.	39093	735	11	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
262.	X.	Halom u. 40.-Ászok u. 1-3.	41446	114034	85	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
263.	X.	Halom u. 40/a.	41446	114034	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
264.	X.	Ihász u. 30.	41446	114034	270	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
265.	X.	Ihász u. 28/a.	41446	114034	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

						2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
266.	X.	Bánya u. 37.	41446	114034	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
267.	X.	Halom u. 9.	39068/1	1297	220	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
268.	X.	Harmat u. 10-12.	39185/A	3882	543	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
269.	X.	Harmat u. 105.	42111/1	2063	698	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

270.	X.	Harmat u. 142-148.	41105/4/A	1328	13	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
271.	X.	Harmat u. 16/a-b.	41397/7/A	772	31	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
272.	X.	Harmat u. 23/b.	41451/6	2982	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
273.	X.	Harmat u. 26/a.	41332/5/A	3588	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
274.	X.	Harmat u. 42.	41301/2/A	1789	34	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

275.	X.	Harmat u. 5	39172	1269	65	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
276.	X.	Hatház u. 1-11.	39210/8/A	16337	97	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
277.	X.	Hölgy u. 15.	39012/A	2458	333	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
278.	X.	Hölgy u. 18.	38952/A	1092	323	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
279.	X.	Hölgy u. 19.	39010/A	982	219	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

280.	X.	Hölgy u. 21.	39009/1	1140	316	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
281.	X.	Hölgy u. 22.	38954	1088	114	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
282.	X.	Hölgy u. 24/a.	38955/1/A	544	112	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
283.	X.	Hölgy u. 26.	38956/A	541	81	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
284.	X.	Hölgy u. 29-31.	38987/A	2660	37	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

285.	X.	Hölgy u. 33.	38985/2/A	464	14	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
286.	X.	Hölgy u. 40.	38970	879	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
287.	X.	Hős u. 15/a-b.	38902/A	9227	950	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
288.	X.	Ihász u. 4/b.	41540/52/A	330	64	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
289.	X.	Ihász u. 5.	41744/A	1274	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

290.	X.	Jászberényi út 147.	42540	1725	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
291.	X.	Jászberényi út 86/B.	40988/24	3889	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
292.	X.	Kada u. 149.	41040	55485	25	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
293.	X.	Kada u. 19.	41614/A	1034	52	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
294.	X.	Kada u. 21.	41613/A	1255	55	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

295.	X.	Kada u. 98.	41982/42		511	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
296.	X.	Kápolna u. 25.	41811/A	1169	483	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
297.	X.	Kelemen u. 14.	41749/A	1160	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
298.	X.	Kelemen u. 21.	41850/A	726	34	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
299.	X.	Kelemen u. 34/b.	41838/2/A	1692	66	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

300.	X.	Kelemen u. 5.	41549/A	1108	346	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
301.	X.	Kolozsvári u. 13	39080/1/A	852	88	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
302.	X.	Kolozsvári u. 29-31.	39160	2770	924	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
303.	X.	Kolozsvári u. 35.	39162/2/A	1407	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
304.	X.	Kolozsvári u. 39-43.	39171/2/A	3159	39	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

305.	X.	Korall u. 45.	42408	1209	71	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
306.	X.	Korányi Frigyes erdősor 1.	42556	5390	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
307.	X.	Korponai u. 11.	38946	541	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
308.	X.	Korponai u. 12.	38945/A	1085	27	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
309.	X.	Korponai u. 13.	38944	1082	119	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

310.	X.	Korponai u. 2.	38972/10/A	594	25	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
311.	X.	Korponai u. 7.	38962/A	896	27	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
312.	X.	Korponai u. 9.	38960/A	2890	35	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
313.	X.	Kozma u. 15.	42509/A	10663	606	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
314.	X.	Kőbányai út 47.	38440/25	2815	1430	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

315.	X.	Kőér u. 32.	41723	1170	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
316.	X.	Kőér u. 34.	41724	1166	28	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
317.	X.	Kőér u. 42.	41882	1123	27	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
318.	X.	Kőér u. 50.	41878	1170	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
319.	X.	Kőér u. 54/a.	41876/1	638	46	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

320.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 1-27.	41464/9/A	6217	560	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
321.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 2-4.	39031/6/A	3117	286	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
322.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 43-51.	41397/2/A	2894	118	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
323.	X.	Kőrösi Csoma sétány 3.	39031/3/A	857	74	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
324.	X.	Kőrösi Csoma sétány 4.	39027/1/A	597	43	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

325.	X.	Kőrösi Csoma sétány 8.	39030/A	879	90	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
326.	X.	Lenfonó u. 10-12.	42309/36/A	796	31	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
327.	X.	Lenfonó u. 2-4.	42309/38/A	786	52	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
328.	X.	Lenfonó u. 6-8.	42309/37/A	810	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
329.	X.	Liget tér 1.	41507/2/A	967	786	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

330.	X.	Liget tér 2.	41507/1/A	1741	382	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
331.	X.	Liget u. 1/c.	38957/A	543	104	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
332.	X.	Liget u. 13.	39055/8	1829	78	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
333.	X.	Liget u. 20.	39086/A	1759	224	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
334.	X.	Liget u. 30.	39146/A	681	221	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

335.	X.	Liget u. 31.	39140/A	1017	112	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
336.	X.	Liget u. 40.	39152/A	2166	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
337.	X.	Liget u. 42.	39178/A	578	40	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
338.	X.	Mádi u. 120.	41155	1137	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
339.	X.	Mádi u. 126.	41153	1145	660	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

340.	X.	Mádi u. 132.	41151	1087	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
341.	X.	Mádi u. 3/a-b-c.	41397/3/A	1346	109	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
342.	X.	Mádi u. 84/b.	41203/46/A	1189	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
343.	X.	Mádi u. 84/c.	41203/44/A	1365	76	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
344.	X.	Maglódi út 10/a-b.	40991/24/A	3392	382	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

345.	X.	Maglódi út 103/a-107/b.	42428/1/A	13735	103	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
346.	X.	Maglódi út 121.	42414/335	3918	42	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
347.	X.	Maglódi út 23.	41032	38631	198	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
348.	X.	Maglódi út 25.	41032	38631	185	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
349.	X.	Maglódi út 32-36.-Újhegyi út 55.	42511	4485	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

350.	X.	Maglódi út 38.	42511	4485	93	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
351.	X.	Maglódi út 49-51.	41037/5	1364	115	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
352.	X.	Maglódi út 5.	41021	1793	146	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
353.	X.	Maglódi út 99.	41069/A	1263	55	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
354.	X.	Maláta u. 10/a-b.	41014/8	9576	382	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

355.	X.	Maláta u. 14/a-b.	41014/10	3318	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
356.	X.	Maláta u. 21.	41375	1089	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
357.	X.	Martinovics tér 3.	41794/A	842	302	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
358.	X.	Martinovics tér 4/b.	41792/A	798	98	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
359.	X.	Martinovics tér 7.	41808/A	1077	64	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

360.	X.	Martinovics tér 8.	41809/A	1455	131	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
361.	X.	Mongol u. 4.	41540/35/A	299	28	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
362.	X.	Könyves Kálmán krt. 17.	38442/10	7786	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
363.	X.	Noszlopy u. 15-17.	42137/37	6700	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
364.	X.	Noszlopy u. 20.	41637/A	1880	48	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

365.	X.	Óhegy u. 41.	41988/1/A	550	7	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
366.	X.	Óhegy u. 48.	42087/3	828	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
367.	X.	Ónodi u. 10.	39177	743	56	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
368.	X.	Ónodi u. 3.	39163/A	1686	63	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
369.	X.	Ónodi u. 5.	39164/A	2015	539	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

370.	X.	Petrőczy u. 3.	41861/2/A	501	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
371.	X.	Petrőczy u. 30.	41997/A	1112	32	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
372.	X.	Petrőczy u. 38/a.	41987/4/A	340	42	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
373.	X.	Petrőczy u. 39.	41928/A	1095	197	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
374.	X.	Petrőczy u. 42.	41985/A	1158	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

375.	X.	Pongrác u. 9. XVII.	38911/31/A	579	89	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
376.	X.	Pongrác u. 9. VII.	38911/29/A	596	88	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
377.	X.	Román u. 10.	41784/A	849	58	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
378.	X.	Román u. 12.	41783/A	1238	236	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
379.	X.	Román u. 2.	41796/A	1891	261	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

380.	X.	Román u. 6.	41786	1234	1044	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
381.	X.	Salamon u. 15.	41863/7	523	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
382.	X.	Salamon u. 4.	41855/A	1301	95	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
383.	X.	Salamon u. 5.	41868	1109	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
384.	X.	Salgótarjáni u. 47.	38911/8/A	1192	222	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

385.	X.	Salgótarjáni u. 49.	38911/10/A	1016	222	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
386.	X.	Salgótarjáni u. 51.	38911/13/A	1316	222	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
387.	X.	Salgótarjáni u. 53.	38911/14/A	786	119	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
388.	X.	Salgótarjáni u. 55.	38911/16/A	646	140	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
389.	X.	Salgótarjáni u. 57.	38911/18/A	654	148	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

390.	X.	Salgótarjáni u. 59.	38911/20/A	652	139	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
391.	X.	Salgótarjáni u. 61.	38911/22/A	546	122	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
392.	X.	Salgótarjáni u. 63.	38911/24/A	1474	180	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
393.	X.	Sibrik M. u. 73-83.	42428/3/A	19273	275	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
394.	X.	Sibrik M. u. 94.	41070	1404	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

395.	X.	Síbrík Miklós út	41105/12	939	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
396.	X.	Sírkert út 27.	42514	5822	2240	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
397.	X.	Sörgyár u. 42.	41037/2	238	420	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
398.	X.	Sörgyár u. 44.	41037/3/A	701	256	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
399.	X.	Sörgyár u. 46-48.	41037/4/A	1493	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

400.	X.	Sörgyár u. 49/a.	41220	2320	35	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
401.	X.	Szállás u. 11/b.	38431/26/A	441	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
402.	X.	Szállás u. 11/c.	38431/3/A	442	50	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
403.	X.	Szállás u. 16/b.	38375/A	1073	177	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
404.	X.	Szállás u. 32-34.	38428/4/A	2794	311	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

405.	X.	Szárnyas u. 10.	38315/62/A	700	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
406.	X.	Szárnyas u. 12.	38315/61/A	702	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
407.	X.	Szárnyas u. 14.	38315/59/A	703	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
408.	X.	Szárnyas u. 18.	38315/57/A	701	132	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
409.	X.	Szárnyas u. 2.	38315/66/A	703	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

410.	X.	Szárnyas u. 20.	38315/56/A	705	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
411.	X.	Szárnyas u. 22.	38315/55/A	702	113	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
412.	X.	Szárnyas u. 24.	38315/54/A	926	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
413.	X.	Szárnyas u. 3.	38315/60/A	1397	925	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
414.	X.	Szárnyas u. 4.	38315/65/A	701	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

415.	X.	Szárnyas u. 5.	38315/74	370	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
416.	X.	Szárnyas u. 6.	38315/64/A	700	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
417.	X.	Szárnyas u. 8.	38315/63/A	702	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
418.	X.	Száva u.	38303/32	5850	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
419.	X.	Szent László tér 22.	39114/A	1293	101	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

420.	X.	Szlávy u. 32/a.	41713/1/A	1361	23	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
421.	X.	Szlávy u. 39.	41939	1554	167	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
422.	X.	Szőlővirág u. 2-6.	42309/45/A	1153	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
423.	X.	Szőlővirág u. 8-10.	42309/46/A	797	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
424.	X.	Szövőszék u. 14-16.	42309/31/A	797	36	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

425.	X.	Szövőszék u. 2-4.	42309/30/A	788	78	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
426.	X.	Szövőszék u. 6-12.	42309/29/A	1417	32	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
427.	X.	Takarék u. 2-18.	42428/8/A	16532	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
428.	X.	Tárna u. 4.	41003/2/A	5141	115	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
429.	X.	Tóvirág u. 10-14.	42309/48/A	1179	60	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

430.	X.	Tóvirág u. 2-4.	42309/50/A	774	36	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
431.	X.	Tóvirág u. 6-8.	42309/49/A	798	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
432.	X.	Üllői út 120-122.	38315/39/A	7953	45	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
433.	X.	Üllői út 124/a-b.	38315/41/A	9488	49	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
434.	X.	Üllői út 128.	38315/68	369	380	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

435.	X.	Üllői út 128.	38315/69	332	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
436.	X.	Üllői út 134.	38315/73/A	1592	97	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
437.	X.	Vasgyár u. 10.	42242	1282	624	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
438.	X.	Vasgyár u. 12.	42243	1335	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
439.	X.	Vaskő u. 1.	38924/30/A	2429	106	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

440.	X.	Vasláb u. 9.	38924/86/A	614	8	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
441.	X.	Vaspálya u. 11.	41534	809	306	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
442.	X.	Vaspálya u. 57.	42274/5	3673	118	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
443.	X.	Vaspálya u. 58.	42274/6	2387	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

2.1 Nem lakás céljára szolgáló Ingatlanok üzemeltetési feladatai

- 2.1.1 Az Ingatlan rendeltetésszerű használatának biztosítása érdekében az Ingatlan épületgépészeti berendezéseinek és rendszereinek szakszerű, takarékos és megbízható működtetése (elektromos hálózat, fűtési rendszerek, használati meleg víztermelő berendezések, vízellátó – és szennyvízelvezető rendszerek).
- 2.1.2 Az üzemeltetés része a kommunális szolgáltatás megszervezése, melynek keretén belül a Közszolgáltató kötelezettsége a keletkezett kommunális hulladékok elszállíttatása, valamint a kötelező kéményseprés elvégzése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.1.3 Az üzemeltetés része a gondozás, azaz a közös használatú Ingatlan épülethez tartozó részek takarítása, tisztántartása, járdák -, térburkolatok takarítása, hó – és jégmentesítése, szüksége esetén rovar- és rágcsáló mentesítés az épületben.
- 2.1.4 Éves működési költségvetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal.
- 2.1.5 Az Ingatlan folyamatos működtetésének felügyelete, meghibásodás vagy üzemzavar esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 2.1.6 Folyamatos kapcsolattartás a Bérelővel.
- 2.1.7 Bérelői észrevételek, panaszok kivizsgálása, továbbítása az Önkormányzat felé.
- 2.1.8 A közüzemi szolgáltatások szakszerű és takarékos ellátása érdekében folyamatos kapcsolattartás a közüzemi társaságokkal.
- 2.1.9 Közszolgáltató részéről közüzemi szolgáltatási szerződések megkötése. A közüzemi szolgáltatók szerződés szerinti teljesítésének ellenőrzése. A jogos szolgáltatási díjak szolgáltató részére történő megtérítése, nyilvántartása.
- 2.1.10 Az Ingatlanon keletkező, az Önkormányzatot terhelő meghibásodások elhárítása.
- 2.1.11 Az Önkormányzattal előzetesen jóváhagyott keret terhére karbantartási és hibaelhárítási szerződések (kazánok, tűzoltó készülékek, stb.) megkötése és azok teljesülésének ellenőrzése.
- 2.1.12 Az Ingatlan rendeltetésszerű használatát akadályozó, közvetlen életveszélyt jelentő hibák elhárításának azonnali megkezdése, az Önkormányzat egyidejű írásbeli értesítésével.
- 2.1.13 Közszolgáltató gondoskodik az Ingatlanhoz tartozó járdák tisztán tartásáról, hó – és csúszásmentesítéséről.
- 2.1.14 Közszolgáltató gondoskodik az Ingatlan területén szükség szerinti aljnövényzet ritkításáról, veszélyes faágak visszavágásáról.
- 2.1.15 Üres Ingatlanok kulcsainak őrzése, nyilvántartása.
- 2.1.16 Az illetéktelen Ingatlan (nem lakás céljára szolgáló helyiség) használat (önkényes foglalás) megszüntetésének kezdeményezése, a szükséges jogi lépések megtétele és szükség esetén az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása.
- 2.1.17 Végrehajtási eljárás keretében Ingatlan kiürítésben részvétel.
- 2.1.18 Közszolgáltató ellenőrzi a Vagyon állapotát
- a) ellenőrzi, hogy a használat mértéke egyezik-e a bérleti szerződésben megjelölt területi adatokkal;
 - b) hogy a Bérelő a bérleményt saját maga használja-e;
 - c) a bérleti szerződésben meghatározott célra és rendeltetésszerűen történik-e a használat;
 - d) a bérleti szerződésben részére előírt karbantartási munkákat elvégzi-e a Bérelő;
 - e) az ellenőrzésekről évente egy alkalommal írásban tájékoztatást ad az Önkormányzat részére.
- 2.1.19 Rendkívüli események esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 2.1.20 Ingatlanok eseti - tulajdonos által hozott döntés alapján történő – őrzése.
- 2.1.21 Közszolgáltató a hasznosításra szánt Ingatlant előzetes egyeztetés alapján az érdekelteknek az ingatlant bemutatja. A bemutatás tényének és a bemutatáson részt vevő személyek nevének, személyigazolványuk számának nyomtatványban való rögzítése. Igény szerint az ingatlanon Önkormányzat által meghatározott hirdető tábla elhelyezése.
- 2.1.22 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat kijelölt képviselőjét szükség szerint értesíteni, ha az Ingatlanban elemi kárt, vagy - bármely őrzés során felmerülő - rendkívüli eseményt, tényt vagy körülményt észlel. Erről jegyzőkönyvet köteles felvenni.
- 2.1.23 Közszolgáltató a Szerződésben foglaltak teljesítése során köteles a tőle elvárható legnagyobb gondossággal és a jogszabályok keretei között eljárni.
- 2.1.24 Közszolgáltató a feladatait, az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva köteles megvalósítani és tevékenysége során felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre és veszélyre, amely hátrányos vagy káros jogkövetkezményekkel járhat az Önkormányzatra.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.1.25 Közszolgáltató az Ingatlan és az Ingóságok hiánytalan meglétéért felelősséggel tartozik, továbbá az Önkormányzat által biztosított pénzeszközök felhasználásával, tegyen meg minden tőle telhetőt az Ingatlan portfólióba vételkor rögzített műszaki állapotának megőrzésére. Amennyiben Közszolgáltató tevékenysége során nem a tőle elvárható gondossággal jár el és ezzel Önkormányzatnak kárt okoz kártérítést köteles fizetni az Önkormányzatnak az okozott kár erejéig.
- 2.1.26 Közszolgáltató köteles az Ingatlan műszaki állapotát rendszeresen és folyamatosan figyelemmel kísérni, az Ingatlanban rendszeresen állapotfelmérő bejárást tartani, és rendkívüli esetben erről intézkedési javaslattal együtt jelentést készíteni az Önkormányzat részére.
- 2.1.27 Közszolgáltató a fűtés megfelelő működését folyamatosan ellenőrzi és az Önkormányzat intézkedése szerint jár el.
- 2.1.28 Évi minimum két alkalommal elvégzi a Ingatlanok kaszálását, gatzalanítását, szükség szerint kaszálék összegyűjtését, elszállítását.

Nem lakás céljára szolgáló Ingatlanok nyilvántartása

- 2.1.29 Portfólió összetétel változás vezetése portfólióba vételi és portfólióból törlési eljárással:
- portfólióba vétel esetén az Ingatlanok kezelésbe, illetőleg tulajdonba vételének dokumentálása, lejelentése, portfólióba vételi nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése;
 - portfólióból törlés esetén az Ingatlanok kezelésből, illetőleg tulajdonból kiadásának dokumentálása, lejelentése, portfólióból törlő nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése.
- 2.1.30 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok nyilvántartási feladatai, dokumentációk aktualizálása, változások vezetése.
- 2.1.31 Társasházakkal kapcsolatos dokumentációk nyilvántartása, változások vezetése.
- 2.1.32 Önkormányzatot, mint tulajdonost érintő jogok és tények ingatlan-nyilvántartásban történő átvezetése:
- ingatlan-nyilvántartási kérelem megírása, aláírása;
 - ingatlan-nyilvántartási kérelem Földhivatalba történő benyújtása;
 - földhivatal határozatának nyilvántartásokon történő átvezetése;
 - tulajdonos tájékoztatása és a földhivatali határozat megküldése az Önkormányzat ingatlan-vagyon kataszterén történő átvezetés céljából.
- 2.1.33 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok földméréssel kapcsolatos feladatainak elvégzése Közreműködő bevonásával.
- 2.1.34 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 2.1.35 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

2.2 Nem lakás célú ingatlanok hasznosítása

Hasznosítási feladatok

- 2.2.1 Közszolgáltató által a Bizottsági döntés alapján és feltételeivel történő bérleti szerződés előkészítése, megkötése
- 2.2.2 A megkötött bérleti szerződés vagy használatra jogosító döntés szerint a bérlemény birtokba adása.
- 2.2.3 Éves bérleti díj bevételi terv készítése.
- 2.2.4 Folyamatos kapcsolattartás a bérlőkkel.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.2.5 Bérleti igények, észrevételek, javaslatok közvetítése bérbeadó felé, panaszok kivizsgálása, lehetőség szerinti megoldása, illetve továbbítása az Önkormányzat felé
- 2.2.6 Közszolgáltató ellenőrzi az épület és épülettartozékok állapotát
- ellenőrzi, hogy a használat mértéke egyezik-e a bérleti szerződésben megjelölt területi adatokkal;
 - hogy a Bérlet a bérleményt saját maga használja-e;
 - a bérleti szerződésben meghatározott célra és rendeltetésszerűen történik-e a használat;
 - a bérleti szerződésben részére előírt karbantartási munkákat elvégzi-e a Bérlet;
 - az ellenőrzésekről évente egy alkalommal írásban tájékoztatást ad az Önkormányzat részére, indokolt esetben (pl. életveszély elhárítás, sürgős állagvédelem) azonnal intézkedik az Önkormányzat egyidejű írásos tájékoztatása mellett.
- 2.2.7 A Budapest Főváros X. kerület Kőbánya Önkormányzatának, mint tulajdonosnak (a továbbiakban: tulajdonos) képviselője, meghatalmazás alapján és annak keretei között.
- 2.2.8 A helyiség bérletre irányuló igények fogadása és a vonatkozó jogszabályokban meghatározott helyiség esetében versenyeztetési eljárás mellőzésével történő hasznosítás keretében, a döntésre jogosult szerv részére javaslatétel a bérletre.
- 2.2.9 A tulajdonos érintett jogszabályaiban, rendeleteiben meghatározott szervezeteivel szükség szerinti egyeztetés a szerződés megkötését megelőzően.
- 2.2.10 A hasznosításra vonatkozóan döntésre tulajdonos részére történő előkészítése és a döntésre jogosult szerv jóváhagyását követően a kapott határozat alapján a szerződés aláírása.
- 2.2.11 A bérleti szerződés megkötését megelőzően a bérleti szerződés feltételeként előírt kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése, bérleti szerződésben való rögzítése
- 2.2.12 A cégszerűen aláírt bérleti szerződés példányának vonatkozó helyi rendelet szerinti megküldése a tulajdonos részére.
- 2.2.13 A hasznosított helyiségek bérlőivel folyamatos kapcsolattartás, a bérlő tevékenységének, valamint a bérleti szerződés kikötéseinek ellenőrzése, szükség esetén helyszíni szemle keretében.
- 2.2.14 A helyiségbér mértékének szerződésben előírt évenkénti növekedését figyelembe véve, a konkrét összeg közlése a bérlővel.
- 2.2.15 Bérlő jogszabályt sértő magatartása, illetve szerződésszegése esetén a vonatkozó jogszabályok által erre az esetre biztosított jogok gyakorlása.
- 2.2.16 A bérleti jogviszony megszűnését követően, szükség esetén a használati díj megállapítása, számlázása, beszedése.
- 2.2.17 A beszedett bérleti-, illetve használati díjakról, havi rendszerességgel elszámolás készítése.
- 2.2.18 A szerződések nyilvántartása, valamint folyamatos felülvizsgálata, különös figyelemmel az időtartamra, illetve gazdasági szempontokra a tulajdonos érdekeinek érvényre juttatása érdekében.
- 2.2.19 A megkötött szerződés alapján a helyiség bérlő részére történő birtokba adása, illetve megszűnt szerződés esetében a helyiség birtokba vétele. Mint a birtokba adásról, mind a birtokba vételről jegyzőkönyv felvétele, közműórák átírásának ügyintézése
- 2.2.20 Abban az esetben, ha a Közszolgáltató kezelésébe átadott helyiség társasházban vagy szövetkezeti tulajdonban van, kapcsolattartás az ingatlan képviselőjével, valamint közgyűléseken való részvétel biztosítása.
- 2.2.21 Az érdeklődők részére jogszerű és részletes tájékoztatás megadása.

Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok elidegenítéssel kapcsolatos feladatai

- 2.2.22 Közszolgáltató közreműködik az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésére vonatkozó rendelet mellékletét képező Elidegenítési tilalmi lista aktualizálásában.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.2.23 Tulajdonos által elidegenítésre kijelölt ingatlanok társasházzá történő alakítása, Társasháztulajdont alapító Okirat elkészítésével:
- hiteles tulajdoni lap másolat és térképmásolat beszerzése;
 - társégység közreműködésével történő helyszíni szemle;
 - társasházi dokumentáció elkészítése;
 - alapító okirat jogi ellenjegyeztetése, és alapítóval történő aláírása;
 - alapító okirat ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyeztetése;
 - szükség esetén az alapító okirat módosítása.
- 2.2.24 Közszolgáltató feladatai közé tartozik a tulajdonos érdekeit szem előtt tartva a mindenkor hatályos jogszabályok alapján az ingatlanok elidegenítésével kapcsolatos tevékenységek ellátása:
- bérlők általános tájékoztatása az elidegenítés feltételeiről;
 - bérlői kérelmek kezelése, kérelmezők tájékoztatása;
 - döntés előkészítés.
- 2.2.25 Ingatlanok elidegenítésével kapcsolatos előkészítési feladatok
- 2.2.26 Elidegenítésre kijelölt Ingatlanok forgalmi értékének megállapítása, eladási árajánlat bérlő részére történő megküldése.
- 2.2.27 Bérlők részére elidegenítésre kijelölt Ingatlanokra vonatkozó adásvételi szerződéskötések előkészítése, bérlők értesítése a szerződéskötés időpontjáról.
- 2.2.28 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 2.2.29 Elidegenítési és terhelési tilalom, valamint elővásárlási jog törlésével kapcsolatos önkormányzati jognyilatkozatok előkészítése jogosult által történő aláírásra, elkészült jognyilatkozat ügyfél részére történő átadása.
- 2.2.30 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok bérleti jogviszony megváltásával kapcsolatos feladatok

- 2.2.31 Bérleti jogviszony megváltásának bonyolítása pénzbeli térítés ellenében:
- Ügyfél kérelmének nyilvántartásba vétele, válaszadás ügyfél részére;
 - döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - az Önkormányzat döntésének megfelelően, az ingatlanra vonatkozó értékbecslés elkészítése;
 - az értékbecslés, és a konkrét megváltási összeg meghatározása alapján a döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - bérlemény megváltási megállapodás tudomásul vétele;
 - Közszolgáltató részéről az Ingatlan birtokba vétele.
- 2.2.32 Tulajdonosi döntés alapján bérlemények kiürítésével kapcsolatos feladatok előkészítése:
- kiürítendő Ingatlan helyszíni szemléje;
 - bérlői igények felmérése;
 - forgalmi érték alapján a bérleti jog értékének meghatározása;
 - bérlemény megváltási megállapodás tudomásul vétele
 - Közszolgáltató részéről az Ingatlan birtokba vétele.

Nem lakás céljára szolgáló helyiségek pályázati úton történő értékesítése

- 2.2.33 Nem lakás céljára szolgáló helyiségek pályázati úton történő értékesítésével kapcsolatos előkészítés és javaslattétel:

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- a mindenkor hatályos jogszabályok alapján a megüresedett Ingatlan pályázati úton történő értékesítésére vonatkozóan döntés előkészítés az Önkormányzat felé;
- az Ingatlanra vonatkozó forgalmi értékbecslés elkészítése;
- pályázati dokumentáció elkészítése;
- pályázati tájékoztatók kiküldése, pályázati felhívás közzététele;
- az Ingatlan bemutatása az érdeklődők részére, valamint a pályázati anyagok befogadása.

2.2.34 Pályázatok koordinálása, a kiírt pályázatok lebonyolítása:

- beérkezett pályázatok felbontása közjegyző jelenlétében;
- pályázat nyertesének kihirdetése;
- adásvételi szerződés előkészítése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek**3. Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló Ingatlanok**

	épület címe (Budapest X.,)	helyrajzi szám	Intézmény megnevezése	nettó hasznos alapterület (m ²)	közzolgáltatási feladatok hivatkozása
1.	Ászok u. 1-3.	41446	Mászóka Óvoda	787	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
2.	Bánya u. 32.	41411	Janikovszky Éva Általános Iskola	1937	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
3.	Gém u. 5-7.	38315/79	Komplex Általános Iskola és Szakszolgáltató Központ	2228	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
4.	Gépmadár u. 15.	39210/45	Gépmadár Óvoda	1079	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

5.	Gépmadár u. 15.	39210/45	Fecskefészek Bölcsőde	1736	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
6.	Gyöngyike u. 4.	38911/2	Gyöngyike Óvoda	600	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
7.	Halom u. 7/b.	39068/2	Bóbita Óvoda	817	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
8.	Harmat u. 88.	41191/10	Harmat Általános Iskola	2714	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
9.	Harmat u. 196-198.	42309/18	Fekete István Általános Iskola	3923	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

10.	Hárslevelű u. 5.	42526/371	Hárslevelű Óvoda	1350	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
11.	Hungária krt. 5-7.	38900/10	Bem József Általános Iskola	4322	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
12.	Ihász u. 24.	41447	Sport-, Ifjúsági és Civil Kapcsolatok Főosztálya	548	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
13.	Ihász u. 26.	41448	Kisebbségek és Civil Szervezetek Háza	298	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
14.	Jászberényi út 89.	42526/107	Kertvárosi Általános Iskola	1892	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

15.	Kada u. 27-29.	41671/1	Gyermekek Háza Óvoda	568	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
16.	Kada u. 27-29.	41671/1	Kada Mihály Általános Iskola	3721	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
17.	Kápolna tér 4.	41454	Janikovszky Éva Általános Iskola Tagintézménye, Nevelési Tanácsadó Pedagógiai Szolgáltató Intézőegysége, Kápolna téri Tanuszoda	3765	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
18.	Kerepesi út 67.	39210/46	Közzet Orvosi Rendelő	540	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
19.	Keresztúri út 7-9.	39210/10	Keresztury Dezső Általános Iskola, Felnőttek Általános Iskolája	6930	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

20.	Kékvirág u. 5.	38315/88	Kékvirág Óvoda	1270	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
21.	Kőbányai út 38.	38924/9	Csupa Csoda Óvoda	736	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
22.	Kőbányai út 38.	38924/9, 38924/7	Szervátiusz Jenő Általános Iskola	4284	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
23.	Kőbányai út 30.	38920	Mocorgó Óvoda	1150	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
24.	Maglódi út 23-29.	41032	Szivárvány Bölcsőde	390	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

25.	Maglódi út 8.	40997	Gesztenye Óvoda	722	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
26.	Mádi u. 4-6.	41369/2	Kincskeresők Óvoda	792	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
27.	Mádi u. 86-94. (Kissörgyár u. 3)	41203/7	Kiskakas Óvoda, Kőbányai Gyermekjóléti Szolgálat	1532	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
28.	Mádi utca 125-127.	41160/6	Csodapók Óvoda	1800	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
29.	Pongrác út 19.	38924/95	Körzeti Orvosi Rendelő	650	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

30.	Salgótarjáni út 47.	38911/2	Körzeti Orvosi Rendelő, Gyermekjóléti Központ Gyerekek Átmeneti Otthona		3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
31.	Sibrik Miklós út 66-68.	41090/3	"volt" Általános Iskola	2290	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
32.	Sibrik Miklós út 76-78.	41089/6	Családsegítő Szolgálat	602	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
33.	Sibrik Miklós út 76-78.	41089/6	Nevelési Tanácsadó és Pedagógiai Szolgáltató Központ	1024	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
34.	Szárnyas u. 5. (Üllői út 136.)	38315/74	Körzeti Orvosi Rendelő	560	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

35.	Szent László tér 1.	39051	Szent László Általános Iskola	3821	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
36.	Szent László tér 2-4.	39049/1	Cseperedők Bölcsőde	1326	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
37.	Szent László tér 34.		Zeneiskola Alapfokú Művészetoktatási Intézmény		3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
38.	Újhegyi út 13.	42444/22	Újhegyi Uszoda és Strandfürdő	2512	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
39.	Újhegyi sétány 1-3.	42309/111	Széchenyi István Általános Iskola	3870	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

40.	Újhegyi sétány 5-7.	42309/73	Aprók Háza Óvoda	720	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
41.	Újhegyi sétány 5-7.	42309/73	Apraja Falva Bölcsőde	720	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
42.	Újhegyi sétány 13.	42309/57	Közzet Orvosi Rendelő	872	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
43.	Újhegyi sétány 15-17.	42309/19	Gyermeksziget Bölcsőde	1622	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
44.	Újhegyi sétány 15-17.	42309/19	Csodafa Óvoda	920	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

45.	Üllői út 118. (Zágrábi u. 13.)	38315/43	Janikovszky Éva Általános Iskola Tagintézménye, Üllői úti Tanuszoda	2818	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
46.	Üllői út 128. (Szárnyas u.)	38315/68	Közzet Orvosi Rendelő	1030	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
47.	Vaspálya u. 8-10.	41510/8	Rece-fice Óvoda	620	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
48.	Vaspálya u. 8-10.	41510/8	Csillagfürt Bölcsőde	1219	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
49.	Zágrábi u. 13.	38315/50	Gézengúz Óvoda	814	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

50.	Zsivaj u. 1-3.	41400/13	Zsivaj Óvoda	500	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
51.	Zsivaj u. 1-3.	41400/13	Apró Csodák Bölcsőde	691	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
52.	Zsivaj u. 2.	41400/5	Szakosított Rendelő- és Gondozóintézet	691	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

3.1 Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló Ingatlanokkal kapcsolatos feladatok

- 3.1.1 Kapcsolattartás az üzemeltetővel, hivatalos levelezés lebonyolítása a részüzemeltetési és gyorsszolgálati feladatok ellátása vonatkozásában.
- 3.1.2 A részüzemeltetési feladatok ellátása keretében Közszolgáltató a tőle telhető legnagyobb gondossággal köteles eljárni az Ingatlan rendeltetésszerű használatának biztosítása érdekében az Ingatlan épületgépészeti berendezéseinek és rendszereinek szakszerű, takarékos és megbízható műszaki működtetésére (elektromos hálózat, fűtési rendszerek, használati meleg víztermelő berendezések, vízellátó – és szennyvízelvezető rendszerek).
- 3.1.3 Évente egyszer – igazodva az Önkormányzat költségvetés készítési határidejéhez – tárgyévet megelőző év október 31. napjáig karbantartási és felújítási munkákra javaslat készítése.
- 3.1.4 Karbantartási és felújítási munkák előkészítése és tervezése, illetve jóváhagyott költségvetési fedezet esetén azok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt.
- 3.1.5 A felvonók működésének felügyelete, ellenőrzése, a folyamatos üzemelés biztosítása.
- 3.1.6 Az ingatlanhoz tartozó zöldfelület és növényzet karbantartása és felújítása.
- 3.1.7 Közüzemi és közszolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közszolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 3.1.8 Életveszélyes vagy az Ingatlan rendeltetészerű használatát akadályozó helyzet kialakulása esetén, a szükséges intézkedések megtétele saját hatáskörben, az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása mellett.
- 3.1.9 Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási (gyorsszolgálati) feladatok elvégzése.
- 3.1.10 Az Önkormányzatot terhelő költségek könyvviteli elszámolása és pénzügyi rendezése.
- 3.1.11 Központi berendezések folyamatos működésének biztosítása.
- 3.1.12 Épületszerkezetek és tartozékok műszaki állapotának rendszeres ellenőrzése.
- 3.1.13 Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, a műszaki feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról.
- 3.1.14 Rendkívüli események esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 3.1.15 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat kijelölt képviselőjét haladéktalanul értesíteni, ha az Ingatlanban elemi kárt, vagy bármely őrzés során felmerülő rendkívüli eseményt, tényt vagy körülményt, illetve ennek lehetőségét észleli. Ezekről jegyzőkönyvet köteles felvenni.
- 3.1.16 Közszolgáltató a feladatait, az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva köteles megvalósítani és tevékenysége során felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre és veszélyre, amely hátrányos vagy káros jogkövetkezményekkel járhat az Önkormányzatra.
- 3.1.17 Közszolgáltató köteles az Ingatlan műszaki állapotát rendszeresen és folyamatosan figyelemmel kíséreni, az ingatlanban rendszeresen állapotfelmérő bejárást tartani, és rendkívüli esetben erről intézkedési javaslattal együtt jelentést készíteni az Önkormányzat részére.
- 3.1.18 Életveszély elhárítás szükségességénél vagy épület állagát veszélyeztető helyzet kialakulása esetén az Önkormányzat egyidejű írásos értesítése mellett saját hatáskörben intézkedés. Az életveszélyt nem jelentő hibák elhárítását Közszolgáltató, az Önkormányzat előzetes írásos engedélye alapján végzi el.
- 3.1.19 Az Önkormányzat mindenkor hatályos Versenyztetési Szabályzata szerinti – engedélyokirat alapján – Közszolgáltató köteles a beruházások és felújítások előkészítésében szakmai segítséget nyújtani.
- 3.1.20 Közszolgáltató elvégzi a Beruházások és felújítások kiviteli terveinek elkészítését vagy elkészíttetését az Önkormányzat jóváhagyása alapján.
- 3.1.21 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat által biztosított engedélyokiratok alapján, valamint harmadik fél tulajdonában és üzemeltetésében lévő ingatlanokon önkormányzati részfinanszírozásban megvalósuló beruházások és felújítások teljes körű lebonyolítását elvégezni, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4. Közterületek és bányák

Ingtalan címe	helyrajzi szám	út megnevezése	burkolat anyaga	kekvés
023. utca, Kozma utcáról bekötőút Névtelen u. 59	42518/4	023. u. Kozma utcáról bekötőút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
032. utca a Felső Rákosi réteknél Névtelen u. 60	42842/1	032. u. Felső Rákosi réteknél	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
526. sor	42542	526. sor 1-4568/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
526. sor, Álmos u., Tünde u.	42550	Tünde u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
526. sor, Álmos u., Tünde u.	42550	Álmos u. 1-129/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
526. sor, Álmos u., Tünde u.	42550	526. Sor	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	120 u. 1-8475/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u. 1-17038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Agyagfejtő u. 1-7037/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u. 1-27038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	113 u. 1-8468/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u. 1-7038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u.	1-37038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Akna u.	41000	Akna u.	1-78/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Albertirsai köz	39210/26	Albertirsai köz	1-94/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Albertirsai út	39206/18	Albertirsai út	1-8724/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Albertirsai út	39206/26	Albertirsai út	1-95/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Algyógyi u.	40991/23	Algyógyi u.	1-101/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér köz	42079/1	Alkér köz	1-8722/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Alkér u.	42057	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41946	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41684/1	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41596	Alkér u.	1-1014/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	42050/1	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	42081	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41684/2	Alkér u.	1-20104/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.-Dér u.-Szlávy u.-Tarló u. Névtelen u. 71	42046/1	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.-Száráz u.	42082/16	Alkér u.-Száráz u.-Kada u. köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Állomás u.	38937	Állomás u.	1-117/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Álmos köz	42555	Álmos köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Andezit u.	42413/41	Andezit utca	1-6604/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Andezit u.	42442/10	Andezit utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Árkos u. körtér	42428/9	körtér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Árpa u.	38343	Árpa u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Ászok u.	41438/8	Ászok u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Balkán u.	38315/31	Balkán utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Balkán u.	38317/11	Balkán utca 1-409/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bánya u.	41427	Bánya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bánya u.	39145	Bánya utca 1-439/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bánya u.	39128	Bánya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bányató u.	42309/59	Bányató utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bányató u.	42309/60	Bányató utca 1-7040/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bányató u.	42444/24	Bányató utca folytatása	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Barabás u.	38401	Barabás utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Barabás u.	38388/1	Barabás utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Barabás u.	38403/5	Barabás utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Bársonyvirág u.	42526/377	Bársonyvirág u. melletti út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bársonyvirág u.	42526/103	Bársonyvirág u. 1-483/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38315/5	Basa utca 1-499/20	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38303/12	Basa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38303/33	Basa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38303/59	Basa utca folytatása	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bazalt u.	42414/17	Bazalt u. 1-5793/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bazalt u.	42413/25	Bazalt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bebek u.	41400/17	Zsivaj u. 1-6961/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Belényes u.	38321/2	Belényes u. 1-572/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bodza u.	41050	Bodza utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bodza u.	41172/2	Bodza utca 1-711/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bodza u.	41126/3	Bodza utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bogáncsvirág u.	42546	Tündérfürt utca 1-7159/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bogáncsvirág u.	42528/15	Bogáncsvirág u. 1-7157/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Bojtocska u.	42526/71	Bojtocska u.	1-727/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bolgár u.	41777	Bolgár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bolgár u.	41540/122	Bolgár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bolgár u.	41805	Bolgár utca	1-739/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Borsika u.	42526/127	Borsika utca	1-767/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Borsika u.	42526/118	Borsika utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Borsika u.	42526/117	Borsika utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bögre u.	42489	Bögre utca		utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Ceglédi u.	38340/2	Ceglédi út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ceglédi u.	38336	Ceglédi út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ceglédi u.	38340/1	Ceglédi út	1-864/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/39	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/59	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/53	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/32	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/47	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Cserkesz u.	41636/2	Cserkesz u.	1-1014/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csilla u.	38914	Csilla u.	1-1038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csilla u.	38911/28	Salgótarjáni utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csillagvirág u.	42544/4	Csillagvirág u.	1-7158/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csombor u.	42137/1	Csombor u.	1-7305/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csősz köz	42033/25	Csősz köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Csősz köz	42033/7	Csősz köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Csősztorony u.	41302/4	Csősztorony u.	1-6920/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Csucsor u.	42528/10	Csucsor utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dér u.	42046/5	Dér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dér u.	42040	Dér u. 1-1337/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Derecskei u.	38321/4	Derecskei u. 1-2000/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Diósgyőri u.	41967	Diósgyőri utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Diósgyőri u.	41658	Diósgyőri utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Diósgyőri u.	41628	Diósgyőri utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Doba u.	38924/64	Doba utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dóczy József u.	41189/2	Dóczy J. u. 1-1277/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dolomit u.	42442/26	Dolomit utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dolomit u.	42413/9	Dolomit utca 1-3965/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dombhát u.	42526/68	027. utca 1-8500/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dombhát u.	42526/68	Dombhát utca 1-1287/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dombhát u.	42526/66	Dombhát utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dorogi u.	42718	Dorogi utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Dorogi u.	40735	Dorogi út 1-1304/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dorogi u.	40907/4	Dorogi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dömsödi u.	42640/2	Dömsödi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dömsödi u.	40903	Dömsödi utca 1-1326/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dömsödi u.	42635/2	Dömsödi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Előd köz	41451/2	Előd köz 1-1410/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Előd u.	41406/1	Előd u. 1-1411/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Endre u.	39076	Endre utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Endre u.	38986	Endre utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Endre u.	38971	Endre utca 1-1434/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Érsemlyéni u.	38321/3	Érsemlyéni u. 1-1516/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Eszterlánc u.		42548	Eszterlánc u. 1-7162/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ezüstfa u.		42536/4	Ezüstfa u. 1-7161/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fagyal u.		42428/11	Fagyal utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fátyolka u.		42528/42	Fátyolka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fátyolka u.		42528/38	Fátyolka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fehér köz		39210/27	Fehér köz 1-1585/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fehér útról nyílik-FMV-hez bekötő út Névtelen u.30		39210/14	Bekötőút, Fehér útról nyílik	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Felső Rákosi rétek	Névtelen u. 50	40957/12	Felső Rákosi Rétek	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Felső Rákosi rétek	Névtelen u. 65	42850	Felső Rákosi Rétek	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Felső Rákosi rétek	Névtelen u. 65	42850	Felső Rákosi Rétek	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Felsőcsatári u.		42562	Felsőcsatári út 1-1615/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ferihegyi út vége- belső út	Névtelen u. 02	38305/9	Ferihegyi út vége	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fertő u.		38361/1	Fertő utca 1-1655/10	beton [4]	Belterület [1]
Fertő u.		38331	Fertő utca	beton [4]	Belterület [1]
Fertő u.		38361/2	Fertő utca	beton [4]	Belterület [1]
Fogadó u.		38315/18	Fogadó u. 1-6921/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fogadó u.		38315/19	Fogadó utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fokos u.		38431/27	Fokos utca 1-1691/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fűz u.		42534	Fűz u. 1-1789/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Füzér u.		39061	Füzér utca 1-1791/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Füzér u.	39062	Füzér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gém u.	38315/8	Gém u. 1-1868/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Gép u.	38922	Gép u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gép u. 17.,	38924/67/A	Belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely lakóparki út - névtelen	42137/71	Gergely lakóparki út	---	Belterület [1]
Gergely u.	42309/80	Gergely u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely u.	41803/4	Gergely utca 1-1882/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely u.	42309/79	Gergely utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely u.	42138	Gergely utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	41026	Gitár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	41292	Gitár utca 1-1906/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	40993	Gitár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	41293	Gitár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Grafit u.	42414/242	Grafit utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gránátos u.	42518/12	Gránátos utca melletti utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gránátos u.	41001/3	Gránátos utca	beton [4]	Belterület [1]
Gránátos u.	41001/4	Gránátos utca	beton [4]	Belterület [1]
Gránátos u.	41001/1	Gránátos utca 1-1959/10	beton [4]	Belterület [1]
Gumigyár u.	42501/3	Gumigyár utca 1-6924/10	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Gumigyár u.	42560	Gumigyár utca	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Gutor u.	41717/97	Gutor u. 1-1982/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló köz	39210/38	Gyakorló köz 1-3/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Gépmadár 2.u. 1-2/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/155	Gyakorló u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Gyakorló u.	39210/40	Gyakorló utca 1-1988/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Hatház 2.u. 1-4/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Gépmadár 1. u. 1-1/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/154	Gyakorló u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Hatház 1.u. 1-2188/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyalog u.	42428/7	Gyalog u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyógyszergyári u.	39210/90	Gyógyszergyári utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyöngyike u.	38912	Gyöngyike u. 1-2031/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyula u.	42296/16	Gyula u. 1-2057/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hajlék u.	38390/24	Hajlék u. 1-2080/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halas u.	40572	Halas u. 1-2095/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halas u.	40693/3	Halas u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halas u. - Méhes u. közötti Névtelen u.	40695/18	Névtelen utca - lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halas u. - Rákospatak között Névtelen u. 47	40694/17	Halas u.-Rákospatak között	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halas u.	40695/14	Halas utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halas-Méhes u. közötti Névtelen u.	40695/21	lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halom köz	41438/2	Halom köz 1-22105/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom köz	41438/2	Halom köz 1-12105/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom u.	41459	Halom utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom u.	39121	Halom utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom u.	39085	Halom utca 1-2106/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hang u.	42309/20	Hang u. 1-7043/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hangár u.	42492/1	Hangár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Hangár u.	42296/30	Hangár utca	1-2120/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hangár u.	42563	Hangár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hargita sétány	38924/122	Hargita sétány		kő-keramit [2]	Belterület [1]
Hargita sétány	38924/115	Hargita sétány		kő-keramit [2]	Belterület [1]
Harmat köz	41392/20	Harmat köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Harmat u.	39184	Harmat utca	1-2150/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Harmat u.	42309/23	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Harmat u.	41398/1	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Harmat u.	42469	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Harmat u.	42450	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Harmat u. 23/b. előtti út		Névtelen u. 69	41451/4	Harmat u.	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]
Hárslevelű u.	42526/89	035. utca	1-8509/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hárslevelű u.	42526/67	Hárslevelű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hárslevelű u.	42526/101	Hárslevelű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hárslevelű u.	42526/89	Hárslevelű utca	1-2181/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hárslevelű u.	42526/121	Hárslevelű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Határhalom u.	42861	Határhalom u.	1-7985/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Külterület [2]
Hatház u.	39210/53	Hatház utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Havas Ignác u.	41460/2	Havas Ignác u.	1-2270/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Heves u.	40695/10	Heves utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Heves u.	40787	Heves utca	1-2327/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Heves u.	40695/11	Heves utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hidas köz	38394	Hidas köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hidas köz	38373	Hidas köz	1-2332/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hizlaló tér	38339/4	Hizlaló tér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hizlaló tér 3.	38339/7	Hizlaló tér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Hollóháza u.	41717/95	Hollóháza u.	1-2367/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Horog u.	38366/1	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38365/1	Horog utca	1-2396/10	beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38303/30	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38924/1	Horog utca	1-12396/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Horog u.	38366/2	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38365/2	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40615/1	Hortobágyi utca, Paprika utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40637/1	Hortobágyi	1-8480/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40687/4	Hortobágyi utca	1-2398/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40687/1	Hortobágyi utca		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40687/3	Hortobágyi utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hölgy u.	38958	Hölgy utca	1-2412/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hölgy u.	38974	Hölgy utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hős u.	38898	Hős u.	1-2414/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hungária krt.	38900/7	Hungária krt. és Salgótarjáni		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász köz	41328	Ihász köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász köz közpark	41302/19	Ihász köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41755	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41542	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41452	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41823	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41540/119	Ihász utca	1-2522/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41326	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41302/15	Ihász utca	1-12521/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Ihász utcával merőleges bekötőút Névtelen u. 66	41453/8	Ihász utcáról nyíló út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Indóház u.	40991/2	Indóház utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Iringó köz	42033/38	Iringó köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Jászberényi útnál Névtelen u. 52	40988/12	Jászberényi útnál névtelen út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Jászberényi útnál közterület	40988/55	Önkormányzati közút - névtelen	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Jászberényi útnál közterület Névtelen u. 61	40988/56	Jászberényi útnál Névtelen u.	beton [4]	Belterület [1]
Jegenye u.	38385/1	Jegenye u. 1-2640/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Juhar u.	42424/2	Juhar utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Juhar u.	42434/3	Juhar utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Juhász u.	40845	Juhász u. 1-2711/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kabai u.	40662	Kabai u. 1-2725/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada köz	41191/8	Kada köz 1-6925/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41672	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41610	Kada utca 1-2731/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	42085	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41207/2	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41980/2	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41038	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u. - Mádi u. - Kada köz Névtelen u. 70	41160/1	Kada közről nyíló út, parkoló	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.-Mádi u.	41203/43	Kada u. - Mádi u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kápolna köz	41487	Kápolna köz 1-7171/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Kápolna tér	41457	Kápolna tér	1-2799/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kápolna u.	41458	Kápolna utca	1-2801/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kápolna u.	41456	Kápolna utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kékvirág u.	38315/97	közterület		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41540/117	Kelemen utca	1-2928/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41739/2	Kelemen utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41547/2	Kelemen utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41840	Kelemen utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kemence u.	41982/38	Kemence u.	1-2942/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kerámia u.	41955/2	Kerámia u.	1-6929/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kerecseny u.	41718	Kerecseny u.	1-2969/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Keresztúri út	40640/7	Keresztúri út		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Keresztúri út	42523/4	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	42860/1	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Külterület [2]
Keresztúri út	39213/3	Keresztúri út	1-2986/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	39212/3	Keresztúri út		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Keresztúri út	42860/3	Keresztúri út		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Keresztúri út	42538	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	40985/1	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	39213/1	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út és Felső R. rétek köz. Névtelen u.48.	40945/12	Kertúri út és F.Rákosi r.köz.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út és Felső R. rétek köz. Névtelen u.49.	40948/33	Kertúri út és F.Rákosi r. köz.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Keresztúri útra merőleges földút Névtelen u. 33.	42789	Keresztúri útra merőleges út	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Keresztúri útra merőleges földút Névtelen u. 51.	40957/28	Kereszt.útra mer. névtelen út	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kirgiz u.	41540/120	Kirgiz u. 1-3075/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kis Gergely u.	41689	Kis Gergely u. 1-3106/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kisbacon u.	38924/70	Kisbacon utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kiskert u.	41089/31	Kiskert utca 1-3112/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kismartoni út	38440/27	Kismartoni u. 1-3119/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kissörgyár u.	41239/1	Kis Sörgyár u. 1-4281/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Koch u.	38403/6	Koch utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kocka u.	41034/2	Kocka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kocka u.	41233	Kocka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kocka u.	41203/4	Kocka utca 1-6930/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kolozsvári u.	39204	Kolozsvári u. 1-3197/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall köz	42507/1	Korall köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42414/332	Korall utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42455/2	Korall utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42414/334	Korall utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Korall u.	42424/3	Korall utca 1-6931/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42414/322	Korall utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korányi Frigyes erdősor	42554	Korányi Erdősor 1-3238/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korányi Frigyes u.	42510	Korányi F. u. 1-3239/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korponai u.	38926	Korponai u. 1-3253/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Kovakó u.	42414/302	Kövakó u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Kovakő u.	42434/11	Kovakő utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kovakő-Korall u. között - Névtelen u.	42414/294	lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kozma u.	42520/1	Kozma utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kozma u.	42516	Kozma utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Kozma u.	42520/2	Kozma utca 1-3294/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kozma u. 5	42518/39	Kozma utcáról nyíló utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kőér köz	42033/34	Kőér köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér köz	42033/43	Kőér köz 1-3306/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér köz - Névtelen utca	42032/2	Kőér köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér közben	42033/16	Kőér közben út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	41728	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	41873	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	42033/36	Kőér u. és köz lakótelepi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	41556/1	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	38303/49	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	42021	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér utcai lakótelep- belső út Névtelen u. 27.	42033/13	Kőér utcai lp. belső utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Cs. S.- Kolozsvári u. között Névtelen u. 67.	39186/2	Kőrösi út és Kolozsv.u. között	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Cs. út mentén Névtelen u. 62.	39186/5	Kőrösi Cs. S. út és ÖMV. közöt	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Csoma S. út 18-20. előtti parkoló	39129	Kőrösi Cs.út 18 előtti parkoló	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Kőrösi Csoma S. útról nyíló névtelen utca	39134	Kőrösi Cs.útról nyíló névtelen	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Csoma sétány	39203/1	Kőrösi Csoma sétány	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Köszméte u.	42526/114	Köszméte utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Köszméte u.	42526/125	Köszméte utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Köszméte u.	42526/113	Köszméte utca 1-3374/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	115 u. 1-8470/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Kővágó utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/5 u. 1-58469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/3 u. 1-38469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Dombtető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	118 u. 1-8473/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	116 u. 1-8471/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	112 u. 1-8467/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Dombtető u. 1-7036/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Kővágó u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/4 u. 1-48469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/2 u. 1-28469/12	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/1 u. 1-18469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	117 u. 1-8472/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ladányi u.	40699/1	Ladányi utca folytatása	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ladányi u.	40608	Ladányi utca 1-3482/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lámpagyár u.	41553	Lámpagyár u. 1-3501/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lángvirág u.	42526/99	Lángvirág utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lángvirág u.	42526/98	Lángvirág u. 1-3514/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lavotta u.	41055	Lavotta utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lavotta u.	41115/1	Lavotta utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Lavotta u.	41115/2	Lavotta utca	1-3534/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Legényrózsa u.	42526/92	Legényrózsa utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Legényrózsa u.	42526/91	Legényrózsa u.	1-3547/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lencse u.	38381	Lencse u.	1-3569/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	096 u.	1-18461/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	111 u.	1-8466/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	099 u.	1-8464/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	096 u.	1-8461/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	093 u.	1-8458/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	094. utca	1-8459/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	095 u.	1-18460/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	110 u.	1-8465/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	098 u.	1-8463/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	095 u.	1-8460/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Liget tér	38927	Liget tér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Liget u.	39181	Liget utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Liget u.	38959	Liget u.	1-3606/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Luca köz	38924/55	Luca köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi köz	41276/12	Mádi köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41203/3	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41158	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41208/4	Mádi utca 1-3732/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41126/4	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41105/16	Harmat u. 1-52150/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41093	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41105/16	Harmat u. 1-8462/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41302/1	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41173/2	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41208/3	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41105/16	Harmat utca 1-42150/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi utcáról nyíló névtelen utca	41369/1	Mádi utcáról nyíló névtelen ut	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	42508	Maglódi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	40991/33	Maglódi út 1-13742/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	41013	Maglódi út 1-3742/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	42511/3	Maglódi útról nyíló lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Maglódi út -Kovakó u. közötti Névtelen utca	42414/298	lakóút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Magyarfalu u.	42526/129	Magyarfalu u. 1-8499/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Makk u.	38321/1	Makk u. 1-3774/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maláta u.	41350	Maláta u. 1-3777/10	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Malomárok u.	40695/16	Malomárok utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Malomárok u.	40688/5	Malomárok utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Malomárok u.	40688/7	Malomárok utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Márga köz	41890/2	Márga köz 1-6936/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Márga u.	41901	Márga u. 1-3802/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Márga u.	42010	Márga utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Márga u.	42062	Ohegy köz	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Martinovics tér	41460/10	Martinovics tér 1-3846/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa tér	38403/3	Mázsa tér	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa u.	38403/1	Mázsa utca 1-3914/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa u.	38403/7	Mázsa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa u.	38398/2	Mázsa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/8	Medveszölő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/8	Farkasalma u. 1-7307/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/8	Székfü u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/6	Medveszőlő u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40696/4	Méhes u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40590	Méhes u. 1-3932/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40696/7	közút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40695/22	lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Méhes u.	40696/6	közút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Meténg u.	42528/41	Meténg u.	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Mongol u.	41540/121	Mongol u. 1-4044/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mongol u.	41540/126	Mongol utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Monori u.	38924/14	Monori utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Monori u.	38418	Monori út 1-4046/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Monori utca melletti parkolók 57. Névtelen u.	38924/124	Monori út melletti parkolók	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nagyicce u.	40907/5	Nagyicce u. 1-4152/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nagyicce u.	40907/3	Nagyicce utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Napmátka u.	42544/10	Napmátka u. 1-7160/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nemes u.	40908/5	Nemes utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nemes u.	40686/1	Nemes u. 1-4258/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nemes u.	40686/2	Nemes utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Névtelen u. - a Hungária krt-ról nyílik	38440/48	Névtelen utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Névtelen u. - a Kőbányai útról nyílik	38440/49	kiszolgáló út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Noszlopy u.	42231	Noszlopy u. 1-4289/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Noszlopy u.	42079/3	Noszlopy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Noszlopy u.	42079/4	Noszlopy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyerő u.	38924/68	Nyerő u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyerő u.	38924/63	Nyerő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyitra u.	41382	Nyitra u. 1-4331/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyitra u.	41383	Csatlakozó út, Nyitra utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy park	42033/46	kerékpárút	---	Belterület [1]
Óhegy park	42033/46	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy park	42033/46	Dér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Óhegy u.	41980/3	Ohegy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy u.	42031	Ohegy u. 1-4408/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy u.	42079/5	Óhegy u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olaj u.	40991/34	Olaj u. 1-6939/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olaj u.	40991/25	Olaj utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget köz	42033/27	Olajliget köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget köz	42033/10	Olajliget köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget u.	42033/2	Olajliget u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget u.	42033/6	Olajliget u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olíva köz	42033/18	Olíva köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olíva közre merőleges út- belső út Névtelen u. 28.	42033/20	Olíva közre merőleges út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ónodi köz - Zsivaj u.	41400/16	Ónodi köz 1-4430/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ónodi köz - Zsivaj u.	41400/16	Zsivaj utca	---	Belterület [1]
Ónodi u.	39166	Onodi u. 1-4431/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ökrös köz	42490/39	Ökrös köz 1-4498/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Ökrös utca	42501/2	Ökrös u. 1-4499/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Örmény utca	41575/16	Örmény u. 1-4516/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Őzláb u.	42033/4	Őzláb u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Őzláb u.	42033/22	Őzláb utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Panka u.	42414/320	Panka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pántlika u.	41125/1	Pántlika utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pántlika u.	41119	Pántlika u. 1-4673/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pántlika u.	41120/1	Pántlika u. végénél	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Paprika u.	40908/7	Paprika utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Paprika u.	40673	Paprika utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Paprika u.	40646/1	Paprika u.	1-8513/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Tóvirág u.	1-27045/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Mélytó u.	1-7046/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Szőlővirág u.	1-7044/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Pára u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Tóvirág u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pázsitfű u.	42414/113	Pázsitfű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pesti Gábor u.	40898	Pesti G. u.	1-4771/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pesti határútba csatlakozó földút Névtelen u. 38.	42854	Pesti határútba csatl. földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Pesti határutra merőleges földút Névtelen u. 34.	42806	Pesti h.útra merőleges földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Pesti határutra merőleges földút Névtelen u. 35.	42825	Pesti határutra mer. földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Pesti határutról nyíló földút Névtelen u. 31.	42678	Pesti határutról nyíló földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Petrőczy u.	41980/1	Petrőczy utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Petrőczy u.	41841	Petrőczy u.	1-4818/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Petrőczy u.	41979/10	Petrőczy utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pilisi u.	40907/6	Pilisi utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pilisi u.	40701	Pilisi u.	1-4829/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Pilisi útról nyíló névtelen utca	40906/208	Lakóút - Pilisi útról nyílik	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Platán sor	38924/119	Platán sor	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Pogány u.	40901/43	Pogány u. 1-4868/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pogány u.	40876	Pogány utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz köz	38924/97	Pongrácz köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz köz	38924/125	Pongrácz köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz köz	38924/113	Pongrácz köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38924/3	Pongrácz út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38910	Pongrácz út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38908	Pongrácz út 1-4879/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38924/84	Pongrácz út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 40.	38924/35	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 41.	38924/37	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 42.	38924/41	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 43.	38924/43	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 44.	38924/66	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 45.	38924/89	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út Névtelen u. 46.	38924/91	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Pongrácz út 9. telepen belső út 10.	Névtelen u.	38911/26	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 11.	Névtelen u.	38911/27	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 13.	Névtelen u.	38911/32	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 21.	Névtelen u.	38911/49	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 23.	Névtelen u.	38911/52	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 25.	Névtelen u.	38911/54	Pongrácz út 9. belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepnél belső út 09.	Névtelen u.	38911/25	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákász u.		40596	Rákász utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákász u.		40584	Rákász u. 1-6943/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosmenti MGTSZ-nél földút u. 32.	Névtelen	42680	Rákosmenti MGTSZ-nél földút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Rákosmezeje MGTSZ melletti földút u. 36.	Névtelen	42828	Rákosmezeje MGTSZ melletti út	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Rákosmezeje MGTSZ melletti földút u. 37.	Névtelen	42853	Rákosmezeje MGTSZ mellett	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Rákosmezeje MGTSZ melletti földút u. 39.	Névtelen	42857	Rákosmezeje MGTSZ mell. földút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Rákosvölgyi köz	40908/10	Rákosvölgyi köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/16	Rákosvölgyi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/8	Rákosvölgyi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/6	Rákosvölgyi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/4	Rákosvölgyi u. 1-5008/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Repce u.	38303/53	Repce utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Repce u.	38303/26	Repce utca 1-6944/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Rézvirág u.	42526/110	Rézvirág utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rézvirág u.	42526/109	Rézvirág u. 1-5078/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Román u.	41797	Román utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Román u.	41529	Román u. 1-5120/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Salamon u.	41862	Salamon u. 1-5211/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Salgótarjáni u.	38909	Salgótarjáni utca 1-5214/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sárgarózsa u., Pesti határút	42634	Sárga rózsa u. 1-5231/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sárgarózsa u., Pesti határút	42634	Pesti határút 1-4766/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sárosi u.	42188/4	Sárosi u. 1-5244/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Sellő u.	42414/79	Sellő u. 1-5960/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő köz	42490/37	Serpenyő köz 1-5309/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő u.	42490/40	Serpenyő u. 1-5310/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő u.	42490/38	Közterület	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő u.	42490/1	Serpenyő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sibrik Miklós út	42274/1	Sibrik Miklós út mellett	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Sibrik Miklós út	42149	Sibrik M. u.	1-5312/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sibrik Miklós út	42309/104	Oltó u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sibrik Miklós út	42278	Shell benzinkúthoz feljáró út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sírkert út	42517	Sírkert u.	1-5335/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Somfa köz	38315/23	Somfa köz	1-5361/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Somfa u.	38330	Somfa u.	1-5362/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sorház u.	42137/28	Sorház u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörgyár u.	41079/3	Csatlakozó út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörgyár u.	41054/17	Sörgyár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörgyár u.	41134	Sörgyár u.	1-5387/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörös u.	41226	Sörös u.	1-6946/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sulyom u.	42526/138	Sulyom u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/74	Sütöde u.	1-7048/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/89	Sütöde u.	1-37048/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/89	Forduló u.	1-8454/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/89	Sütöde u.	1-27048/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szacsvay köz	42171/4	Szacsvay köz	1-5470/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás köz	38437/2	Szállás köz	1-16947/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás u.	38368	Szállás utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás u.	38308	Szállás u.	1-6947/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás u.	38437/1	Szállás utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szalonka köz	38924/27	Szalonka köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szalonka köz	38924/118	Szalonka köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Száraz u.	42101/3	Száraz utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Száraz u.	42082/9	Száraz u.	1-5520/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Száva u.	38385/2	Száva utca		kő-keramit [2]	Belterület [1]
Száva u.	38313/2	Száva u.	1-5544/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Száva u.	38311	Száva utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Száva u.	38313/1	Száva utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Szegély u.	42428/2	Szegély utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szegély-Gyalog u. között	42428/4	Szegély-Gyalog u.között	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szellőrózsa u.	42526/95	Szellőrózsa u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szellőrózsa u.	42526/95	Szellőrózsa u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szellőrózsa u.	42526/95	Szellőrózsa u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szent László tér	39126	Szent László tér	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szent László tér	39120/2	Szent László tér	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szentimrey u.	41099	Szentimrey u.	beton [4]	Belterület [1]
Szentimrey u.	41079/4	Szentimrey utca	beton [4]	Belterület [1]
Szita köz	38924/45	Szita köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	42053	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	42043/2	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	42069	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	41926	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	41705	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	41993	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőhegy u., Kéknyelű u.	41203/41	Kéknyelű u. 1-26928/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőhegy u., Kéknyelű u.	41203/41	Szőlőhegy u. 1-6949/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőhegy u., Kéknyelű u.	41203/41	Kéknyelű u. 1-16928/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőtelep u.	42414/215	Szőlőtelep u.	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Szőlőtelep u.	42414/300	lakóút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Takarék u.	42428/10	Takarék utca - Árkos utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Takarék u.	42414/139	Takarék utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tarkarét u.	42528/9	Tarka rét u. 1-6951/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tarló u.	42068	Tarló utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tarló u.	42056	Tarló u. 1-5910/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tárna u.	40991/17	Tárna u. 1-5911/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tavas u.	42309/21	Tavas utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tavas u.	42309/58	Tavas u. 1-7050/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető köz	41267/8	Téglavető köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető köz	41262/13	Téglavető köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	41264/1	Téglavető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	41031	Téglavető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	42042/17	Téglavető utca 1-5959/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	40994	Téglavető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Teherkocsi u.	38359	Teherkocsi u. 1-5961/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Terebesi u.	40568	Terebesi utca	utántömörődő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Terebesi u.	39210/15	Terebesi u. 1-6008/10	utántömörődő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Tölcsér u.	40901/48	Tölcsér u. 1-6183/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Túzok köz	40957/7	Túzok köz (018.sz u.)1-8491/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Túzok u.	40957/14	Túzok u. 1-6956/10 (1-8492/10)	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Túzok u.	42822	Túzok utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Túzok u.	42815	Túzok utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Tündérfürt u.	42526/136	Tündérfürt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tündérfürt u.	42526/137	Tündérfürt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tündérfürt u.	42544/9	Tündérfürt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tüzálló köz	40991/18	Tüzálló köz 1-6268/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tüzálló u.	41006	Tüzálló, Porcelán u. 1-4889/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tüzálló u.	41006	Tüzálló, Porcelán u. 1-14889/1	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ugor u.	41540/125	Ugor u. 1-6282/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újház u.	41089/30	Csatlakozó út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újház u.	41110/41	Újház u. 1-6289/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi - Gyömrői út köz. bekötőút Névtelen u. 63.	42444/13	Újhegyi-Gyömrői út köz.bek.út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi stny.	42309/72	Újhegyi sétány 1-7049/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi stny.	42309/44	Újhegyi sétány	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Újhegyi stny.	42309/13	Újhegyi sétány	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi u.	42512	Újhegyi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi u.	42443	Újhegyi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi út	42292	Újhegyi út 1-6291/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi útra merőleges Névtelen u. 64.	42309/82	Újhegyi út-Tavas utca között	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi útról bekötőút Névtelen u. 54.	42444/27	Újhegyi útról bekötőút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Üllői köz	38315/38	Üllői köz 1-6433/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vadszőlő u.	42526/65	Vadszőlő u. 1-6390/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vadszőlő u.	42526/72	Vadszölő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vajda Péter u.	38442/3	Vajda Péter u. 1-6420/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Váltó u.	40904	Váltó u	1-8512/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Váltó u.	40904	Váltó utca	1-8479/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Váltó u.	40679/4	Váltó u.	1-6433/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Váltó u. - Rákospatak között 73.	40908/20	Névtelen u. Váltó u.-ról nyíló névtelen u.		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Várgede u.	41717/98	Várgede u.	1-6458/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vásárló u.	39016/2	Vásárló u.	1-7163/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vasgyár u.	42255	Vasgyár u.	1-6489/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaskő u.	38924/28	Vaskő utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vasláb u.	38924/79	Vasláb utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vasláb u., Vika köz	38924/85	Vasláb utca, Vika köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaspálya u. és Gyömrői út közötti utca	42153	Vaspálya-Gyömrői u.közötti u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaspálya u.	42151/5	Vaspálya utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaspálya u.	42151/6	Vaspálya utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vécs köz	38924/49	Vécs köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vécs köz	38924/51	Vécs köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Venyige u.	42518/30	Venyige u.	1-6544/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Venyige u.	42518/15	Venyige u-ról		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Venyige u. mögött	41012/10	Névtelen u. 53 Venyige utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Verebély u.	41717/99	Verebély u.	1-6555/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Veszprémi u.	41460/4	Veszprémi u.	1-6588/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vika köz	38924/72	Vika köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vika köz - Szalonka u.	38924/75	Vika köz, Szalonka u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vizimalom u.	40564	Vizimalom u.	1-6959/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Vizsla köz	42309/120	Lakóút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vörösdinka u.	41203/5	Vörösdinka u. 1-6960/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vörösfenyő u.	42526/87	Vörösfenyő u. 1-6702/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
XIX.ker.határa- földút Névtelen u. 01	38303/58	Ferihegyi útról lehajtó ág	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zách u.	38901	Zách u. 1-6746/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zách u.	38915	Zách utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zágrábi köz	38315/40	Zágrábi köz 1-16750/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Zágrábi u.	38315/17	Zágrábi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zágrábi u.	38315/24	Zágrábi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zágrábi u.	38315/35	Zágrábi út 1-7650/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zöldpálya u.	42526/122	Zöldpálya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zöldpálya u.	42526/104	Zöldpálya u. 1-6830/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zöldpálya u.	42526/70	Zöldpálya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zsadány u.	41717/100	Zsadányi u. 1-6857/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zsombék u.	42434/7	Zsombék u.	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Zsombék u.	42434/1	Zsombék utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Pincék: S1 területe alatti hrsz.: 41446
Óhegy park alatt

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4.1 Közterületekkel és pincékkel kapcsolatos feladatok

Pincék, föld alatti üregek

- 4.1.1 Éves költségvetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal, a Pincékkel kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási feladatokra.
- 4.1.2 Lakossági bejelentések kivizsgálása, azokra szükség szerinti intézkedések megtétele.
- 4.1.3 A Pincék állapotának folyamatos figyelemmel kísérése, az észlelt problémáknál a szükséges intézkedések megtétele.
- 4.1.4 Az Önkormányzat által jóváhagyott keret terhére karbantartási szerződések megkötése.
- 4.1.5 Pincék használatát akadályozó, illetve életveszélyt jelentő helyzetek elhárításának megkezdése, életveszélyes helyzet esetén az Önkormányzat egyidejű értesítésével.
- 4.1.6 A Pincékkel kapcsolatos kiviteli terveket felülvizsgálja, a műszaki előkészítés, Közreműködők kiválasztása, szerződéskötés.
- 4.1.7 Közszolgáltató ellátja a munkavégzéshez kapcsolódó műszaki ellenőri feladatokat.
- 4.1.8 Az elvégzett beruházási és felújítási feladatokat követően elkészíti az üzembe helyezési okmányokat.
- 4.1.9 A lakosság előtt elzárt területekre a bejárást biztosító kapu kulcsainak őrzése és azok nyilvántartása.
- 4.1.10 Illetéktelen behatolók eltávolítása az elzárt területekről.
- 4.1.11 Az Önkormányzatot haladéktalanul értesíti bármilyen rendkívüli esemény bekövetkezéséről vagy annak lehetőségének észleléséről.
- 4.1.12 Közszolgáltató az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva, köteles feladatit elvégezni, valamint felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre, veszélyre, amely hátrányos, vagy káros jogkövetkezéssel járhat az Önkormányzat számára.
- 4.1.13 Eleget tesz az Önkormányzat által kárt jogszabályban előírt adatszolgáltatási kötelezettségeinek.

Közutak és járdák

Közutak:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő 188 km-es úthálózat tömegközlekedés által igénybe nem vett, közúti járművek közlekedése kijelölt burkolt vagy burkolatlan felület.

Kerékpárút:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő közterületeken található, kerékpáros közlekedésre szolgáló (a Szerződés aláírásakor 8,62 km hosszú) burkolt felület.

Gyalogutak és járdák:

Budapest Főváros X. kerület, Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő közterületen lévő, gyalogos közlekedésre szolgáló burkolt felület.

Parkolók:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő (általában) közterületen kialakított olyan burkolt felületek, melyek elsősorban személygépkocsik parkolását szolgálják.

(Közutak, kerékpárutak, gyalogutak és járdák, parkolók a továbbiakban Utak.)

- 4.1.14 Éves költségvetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal, az Utakkal kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási feladatokra.
- 4.1.15 Lakossági bejelentések kivizsgálása, azokra a szükséges intézkedések megtétele, valamint arról Önkormányzat értesítése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 4.1.16 Önkormányzattól kapott jegyzék alapján végzi az Utak karbantartását, kátyúzását, melyről havonta tájékoztatja az Önkormányzatot.
- 4.1.17 Az Utak rendeltetésszerű használatát akadályozó illetve életveszélyt jelentő helyzetek elhárításának megkezdése, melyről az Önkormányzatot és szükség szerint az érintett közmű céget értesíti.
- 4.1.18 Az Önkormányzat által jóváhagyott keret terhére karbantartási szerződéseket köt.
- 4.1.19 Közlekedésbiztonságot veszélyeztető helyzet vagy tevékenység észlelésekor haladéktalanul értesíti az Önkormányzatot (jegyzőt).
- 4.1.20 Az Utakkal kapcsolatos engedélyes terveket felülvizsgálja, a műszaki előkészítés után kiválasztja a Közreműködőt, majd a beruházási és felújítási feladatokra szerződést köt.
- 4.1.21 Közszolgáltató ellátja a munkavégzéshez kapcsolódó műszaki ellenőri feladatokat.
- 4.1.22 Az elvégzett beruházási és felújítási feladatokat követően elkészíti az üzembe helyezési okmányokat.
- 4.1.23 Az Önkormányzat által elkészített tervek alapján elvégzi a forgalomtechnikai beavatkozásokat, illetve beruházásokat.
- 4.1.24 Az Önkormányzattal egyeztetve végzi a parkolók, kerékpárutak és járdák burkolati jeleinek felújítását, szükség esetén új jelzéssel való ellátását.
- 4.1.25 Jóváhagyott tervek alapján elvégzi a forgalomkorlátozott zónák kialakítását, valamint a korábban kiépített, de balesetveszélyes forgalomcsillapító küszöbök átépítését.
- 4.1.26 Közszolgáltató az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva, köteles feladatit elvégezni, valamint felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre, veszélyre, amely hátrányos, vagy káros jogkövetkezéssel járhat az Önkormányzat számára.
- 4.1.27 Eleget tesz az Önkormányzat által kért jogszabályban előírt adatszolgáltatási feladatainak Utak vonatkozásában.

Közművek és egyéb mélyépítési feladatok

- 4.1.28 Éves költségvetési terv készítése, közműfejlesztések megvalósítása, parkolók létesítése és üzemeltetése, utcanév táblák kihelyezése, lakosság által jelzett egyéb problémák megoldásával kapcsolatos beruházási, felújítási és karbantartási feladatokra.
- 4.1.29 Lakossági bejelentések kivizsgálása, azokra a szükséges intézkedések megtétele, valamint arról az Önkormányzat értesítése.
- 4.1.30 Az Önkormányzattól kapott jegyzék alapján végzi az utcanév táblák pótlását, javítását, közterület út elnevezésénél pedig az új táblák kihelyezését.
- 4.1.31 A közvilágítás fejlesztése érdekében rendőrséggel egyeztetést végez, annak közbiztonsági szükségességéről.
- 4.1.32 Az Önkormányzat által jóváhagyott keret terhére karbantartási szerződéseket köt.
- 4.1.33 A beruházással és felújítással kapcsolatos terveket felülvizsgálja, a szükséges előkészítés után kiválasztja a Közreműködőt, aztán szerződéseket köt.
- 4.1.34 Közszolgáltató ellátja a munkavégzéshez kapcsolódó műszaki ellenőri feladatokat.
- 4.1.35 Az elvégzett beruházási és felújítási feladatokat követően elkészíti az üzembe helyezési okmányokat.
- 4.1.36 Az Önkormányzattól kapott tervek alapján elkészíti a gyalogosok illetve a zöldfelület védelmében szükséges elzárásokat.
- 4.1.37 Az Önkormányzat megbízásából elvégzi a közterületi pavilonok bontását, a megrongált közterület helyreállítását.
- 4.1.38 Az Önkormányzat megbízásából gondoskodik a lakosság által használt burkolatlan felületek burkolattal való ellátásáról vagy a talaj stabilizációjáról.
- 4.1.39 Az Önkormányzat kérésére elvégzi a balesetveszélyes közterületi lépcsők és korlátok javítását.
- 4.1.40 Az Önkormányzatot haladéktalanul értesíti bármilyen rendkívüli esemény bekövetkezéséről vagy annak lehetőségének észleléséről.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4.1.41 Közszolgáltató az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva, köteles feladatit elvégezni, valamint felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre, veszélyre, amely hátrányos, vagy káros jogkövetkezémményel járhat az Önkormányzat számára.

5. Az Önkormányzat 20... évi költségvetésében szereplő és Közszolgáltató által elvégzendő beruházási és felújítási feladatok

- Szakmai segítségnyújtás a beruházási és felújítási programok kidolgozásában;
- Beruházások és felújítások kiviteli terveinek elkészítése vagy elkészíttetése;
- Beruházási és felújítási feladatok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt.

5.1 Beruházási feladatok

5.2 Felújítási feladatok

Kompensáció számításának módszere

1. Fogalmak (A jelen melléklet alkalmazásában)

(a) Egyéb Tevékenység Nyeresége

Közszolgáltató a meglévő erőforrások kapacitás-kihasználtságának javítása, illetve a meglévő speciális szakismeret hasznosítása érdekében, a Közszolgáltatási Tevékenység körén kívül, annak maradéktalan ellátása mellett Egyéb Tevékenységet is folytathat.

Egyéb Tevékenység Nyeresége = Egyéb Tevékenység Bevétele - Egyéb Tevékenység Ráfordításai.

(b) Ésszerű Nyereség

Az EK-Szerződés 86. cikke (2) bekezdésének az általános gazdasági érdekű szolgáltatások működtetésével megbízott vállalkozásoknak közszolgáltatással járó ellentételezés formájában megítélt állami támogatásokra történő alkalmazásokról szóló bizottsági határozat (2005/842/EK) alapján az ésszerű nyereség a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítéséből származó nyereséget jelenti.

Az ésszerű nyereség adott évi mértékének meghatározása az Éves Közszolgáltatási Szerződésben történik. Az ésszerű nyereség adott évi maximális mértékét a közszolgáltatásokra és az Egyéb Tevékenységre kimutatott saját tőke arányában kell meghatározni jelen melléklet 3.2 (iv). pontjában foglaltak szerint.

Az ésszerű nyereség maximális mértékének meghatározásához a KSH által közzétett év/év fogyasztói ár-index (tervezésnél az Előirányzott Kompensáció javaslat benyújtását megelőző hónapban közzétett év/év fogyasztói ár-index, az éves végleges elszámolásnál az elszámolás tárgyát képező naptári évre közzétett év/év fogyasztói ár-index) százaléka plusz [5,0] százalékpont alkalmazható.

A Közszolgáltatási Tevékenység ésszerű nyeresége a tevékenység hosszú távú fenntarthatóságát szolgáló, az amortizációt meghaladó összegű, az üzleti tervben az Önkormányzat által jóváhagyott beruházások – ide nem értve a Vagyonon végzett, az Önkormányzatnak átadott beruházásokat – és forgótőke növekmény forrását hivatott biztosítani.

(c) A Közszolgáltatási Tevékenység Költsége

A Közszolgáltatási Tevékenység elismert költsége a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítésével összefüggő költségekből, ráfordításokból áll. A Közszolgáltató a számviteli törvény szerint éves beszámolót készít, amely Összköltség eljárással készített eredmény kimutatást tartalmaz.

A Közszolgáltató számviteli politikájában rögzített módon, a költségeit költség nemek szerinti bontásban (5-ös számlaosztály) számolja el, biztosítva egyúttal a költséghely-költségviselő analitikájának, továbbá projektkód alkalmazása mellett a projektek költségeinek gyűjtési lehetőségét is.

A központi irányítás költségei a közszolgáltatással és egyéb tevékenységgel kapcsolatosan felmerült tényleges bérköltség arányában, egyéb és pénzügyi ráfordítások pedig a felmerülés jellege alapján egyedileg kerülnek az egyes Közszolgáltatási Tevékenységekre és az Egyéb Tevékenységekre felosztásra.

Kompenzáció számításának módszere

- (d) **Egyéb és Pénzügyi Bevételek, Ráfordítások Egyenlege**
Az egyéb bevételek és egyéb ráfordítások, valamint a pénzügyi műveletek bevételei és ráfordításai Közszolgáltatási Tevékenységre felosztott egyenlege.
- (e) **Költségelem**
Pontosan definiált, az egyes költség, ráfordítás csoportokra, illetve az Ésszerű Nyereségként kimutatott tételekre meghatározott fedezeti összeg.
- (f) **Költségkalkuláció módja**
A Tárgyévra tervezett Költségelemek kalkulációja a Bázisév várható (1-8 hónap tény és 9-12 hónap várható) Költségelemek alapulvételével, a Költségelemekre jellemző, prognosztizált inflációs, valorizációs indexek, a tárgyévben meghatározott mennyiségek, szolgáltatási szint, gazdálkodási feltétel és működési változások figyelembevételével évente történik.
- (g) **Kéttényezős Kompenzáció számítása**
A Közszolgáltatásra vonatkozó kompenzáció igény meghatározás kéttényezős számítás alapján történik.
- Átalánydíj**
A Közszolgáltató közvetített szolgáltatások nélküli felmerült költségek költségfedezetét, valamint az Ésszerű Nyereséget biztosító bevétel.
- Költségtérítés**
Az Éves Közszolgáltatási Szerződésben meghatározott Közszolgáltatási feladatokhoz rendelt külső szolgáltatások (közműszolgáltatások, beruházás, felújítás, karbantartás, üzemeltetés, szakértői díjak, reklám, marketing költségek, stb.) átterhelését biztosító bevétel.
- (h) **Egyedi Tárgyéven Belüli Közszolgáltatási Megbízások Tartalékkerete**
A Szerződés 6.3 pontjában foglalt előre nem tervezhető, de évközben szükségessé váló feladatok elvégzésére az Előírányzott Kompenzációban képzett fedezet.
- (i) **Tárgyév**
Azt az időszakot jelöli, amelyre az adott mértékű Kéttényezős Kompenzációt alkalmazzák, amely a Közszolgáltató beszámolójának üzleti évéhez igazodik.
- (j) **Bázis év**
A Tárgyévet megelőző év, azaz a Kompenzáció meghatározásának éve.
- (k) **A Közszolgáltatási Tevékenység Bevétele**
A Közszolgáltatási Tevékenység Bevétele a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítésével összefüggő, ahhoz kapcsolódó bevételekből áll. A Közszolgáltatási Tevékenység Bevétele tartalmazza az Önkormányzat által megrendelt Közszolgáltatási Tevékenység ellentételezését, vagyis az Átalánydíjat és Költségtérítést. A bevételek elkülönítése a Közszolgáltató számviteli politikájával összhangban önálló főkönyvi számlákon történik.

Kompenzáció számításának módszere

2. A Kompenzáció számítási módszere, általános követelmények

2.1 A Kompenzáció összege

A Közszolgáltatási Tevékenység Költségeinek ellentételezését és az évenként meghatározandó Ésszerű Nyereség forrását biztosítja.

2.2 A Kompenzáció formája

A Közszolgáltatási Tevékenység végzéséért az Önkormányzat által fizetett Átalánydíj és Költségtérítés.

2.3 A Kompenzációt Közszolgáltatási Tevékenységként az alábbi fő összefüggés szerint kell számítani

+ Közszolgáltatási Tevékenység Költsége

± Egyéb és Pénzügyi Bevételek, Ráfordítások Egyenlege

– Egyéb Tevékenység Nyeresége (az Önkormányzat döntésétől függően, az Egyéb Tevékenység fejlesztéshez nem szükséges nyereség)

= Kompenzációs igény

2.4 A Kompenzáció számításnál azon indokolt költségeket lehet figyelembe venni, amelyek az alábbi kritériumokat teljesítik

A költségeknek a Közszolgáltatási Kötelezettség teljesítése érdekében kell felmerülniük, azaz:

- (i) a költségeknek a Közszolgáltatónál kell felmerülniük, és ezeknek a számviteli nyilvántartásokban, egyéb nyilvántartásokban rögzítve kell lenniük;
- (ii) a költségek elszámolásának a számviteli törvény, a Közszolgáltató számviteli politikájának kell megfelelnie;
- (iii) az elismerhető Közreműködői költségek és egyéb beszerzések esetében a Kbt. és a Közbeszerzési Szabályzat előírásainak kell megfelelni.

2.5 Hatékonysági követelmények érvényesülése

A működési és beruházási forrásokkal való hatékony gazdálkodást a Szerződésben meghatározott Kompenzációs számítás a következő alapelvek érvényesítésén keresztül biztosítja:

- a) A Közszolgáltató folyamatosan tárja fel az Ingatlan hasznosítási lehetőségeket, valamint az üzemeltetés, karbantartás és fenntartás hatékonyságát javító technológiai lehetőségeket, feltételeket.
- b) Az üzemméret kialakítását a Közszolgáltató az Önkormányzat jóváhagyásával, a Külön Jogszabályok rendelkezéseinek figyelembe vételével és a megrendelt teljesítmények mértékének figyelembe vételével a Jó Szakmai Gyakorlattal összhangban végzi.
- c) A Közszolgáltató meglévő kapacitásainak optimális kihasználását a nyereséges Egyéb Tevékenység bővítése révén is biztosítja.

3. A Kompenzáció számításának rendszere

3.1 Az éves Közszolgáltatási Tevékenység meghatározása

A Közszolgáltató szakmai prognózisok, és az Önkormányzat igényeinek felmérése alapján összeállítja a következő évre vonatkozó Közszolgáltatási Tevékenységek mennyiségi paramétereinek előirányzatát. A Közszolgáltató tevékenység kiterjed ingatlancsoportonként:

Kompensáció számításának módszere

3.1 tábla. Feladatok ingatlancsoportonként

Feladatok/Ingatlancsoportok	Lakás céljára szolgáló ingatlanok	Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok	Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló ingatlanok	Nem hasznosítható ingatlanok	Közterületek és bányák
	5.1.1.1		5.1.1.2	5.1.1.3	5.1.1.4
(a) Bérelő/üzemeltető ügyintézés	-	-	x	-	-
(b) Részüzemeltetés	-	-	x	-	-
(c) Hasznosítás	x	x	-	-	-
(d) Üzemeltetés	x	x	-	x	x
Üzemeltetés és hasznosítás közvetített szolgáltatásai					
(e) Hibaelhárítás, javítás, karbantartás (külső szervezettel végeztetett karbantartás)	x	-	x	x	x
(f) Üzemeltetés (külső szervezet által végzett üzemeltetés vagy részüzemeltetés)	x	-	-	x	x
(g) Hasznosításhoz kapcsolódó külső szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	x	x	-	-	x
Az ingatlanokat érintő további feladatok					
(h) Beruházás, felújítás, karbantartás teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	x	x	x	x	x
(i) Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai	x	x	x	x	x

Az Ingatlanokhoz kapcsolódó közszolgáltatási feladatok részletezését a Szerződés 1. számú melléklete (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) tartalmazza.

Az éves Közszolgáltatási Tevékenységeket az 1. számú mellékletnek (*Mennyiségi és minőségi paraméterek*) megfelelő bontásban kell az Éves Közszolgáltatási Szerződésben rögzíteni.

Kompenzáció számításának módszere**3.2 Költségfedezet meghatározása, a Kompenzáció számítás módszertana**

A Kompenzáció meghatározása társasági szintű költségtervezésen alapul, amely követi a számviteli információs rendszer és tervezési rendszer elszámolásait.

3.2 tábla. Kompenzáció számítás

Sor szám	Megnevezés	FK szám	Közszolgáltatás (a)	Egyéb tevékenység	
				Saját vagyongazdálkodás, hasznosítás (b)	Egyéb szolgáltatások (c)
1	Költségek (2+6+7+8)	51-58			
2	Anyagi jellegű ráfordítások (3+4+5)				
3	ebből: Anyagköltség				
4	Igénybevett szolgáltatás				
5	Egyéb szolgáltatás				
6	Személyi jellegű ráfordítások (7+8+9)				
7	ebből: Bérköltség				
8	Személyi jellegű egyéb				
9	Bérfeladások				
10	Értékcsökkenés				
11	Közvetített szolgáltatás, alvállalkozók (9+10+11+12)				
12	Hibaelhárításhoz, karbantartáshoz, javításokhoz kapcsolódó külső szolgáltatások				
13	Üzemeltetéshez kapcsolódó külső szolgáltatások				
14	Hasznosításhoz kapcsolódó külső szolgáltatások				
15	Beruházásokhoz, felújításokhoz kapcsolódó külső szolgáltatások				
16	Egyéb ráfordítás és bevétel különbsége	86-96			
17	Pénzügyi ráfordítás és bevétel különbsége	87-97			
18	Összes költség, ráfordítás (1±16±17)				
19	Ésszerű Nyereség	(+)			
20	Egyéb Tevékenység Nyeresége (Önkormányzat döntése szerint)	(-)			
21	Egyedi Év közbeni Közszolgáltatási Megbízás Tartalékkeret (10%)	(+)			
22	Bevétel igény	91,92,93			
23	Kompenzáció 22(a)] ebből: Költségtérítés [11(a)] Átalánydíj összege [22(a)-11(a)] Tartalék keret [21(a)]				

Kompenzáció számításának módszere

- (i) **Költségelemek azonosítása:** A Költségelemek tartalma megfelel a Közszolgáltatónak az éves beszámolója alapjául szolgáló számviteli kimutatásoknak, az éves üzleti terv adatainak. Az egyes költségelemek tartalma a számviteli törvény alapján a Közszolgáltató számviteli politikájában, számlarendjében definiált elszámolás szerint kerül meghatározásra. Így biztosítható az éves díjkalkuláció és a Tárgyévre szóló üzleti terv, valamint a Tárgyévet követően az éves beszámoló adatainak összevetése, a kompenzáció felhasználásának értékelése (alul- illetve túl kompenzáció levezetése), az Egyéb Tevékenység elkülönítése és a keresztfinanszírozás tilalmának ellenőrzése.
- (ii) A Közszolgáltatás (a) és az Egyéb Tevékenység (b) (c) oszlopok összege megegyezik a Közszolgáltatói szintű eredmény kimutatás költség adataival.
- (iii) Az egyéb bevételek, ráfordítások és a pénzügyi bevételek, ráfordítások a tevékenységek között a felmerüléshez igazodó egyedi mutatószámok szerint kerül megosztásra. Az iparűzési adó, az innovációs adó, a befektetett eszközök értékesítésének eredménye a tevékenységek árbevétele alapján kerül megosztásra. Az esetleges kockázati tartalékok, terven felüli értékcsökkenés pedig ahhoz a tevékenységhez kerülnek hozzárendelésre, amelyik tevékenységgel kapcsolatban felmerülnek. Az ingatlanadó a költségek között, adott ingatlannál kerül kimutatásra.

A Közszolgáltatási Tevékenység Ésszerű Nyerésege maximális mértékének meghatározása a következő képlet alapján történik:

$$\text{Kény} = (\text{ST} - \text{SV}) * (\text{I} + [5\%]) * (\text{Kkr} / \text{Ökr})$$

ahol:

ST: A Közszolgáltató tárgyevi saját tőke összege

SV: saját ingatlanok könyvszerinti értéke

I: Tárgyevi KSH által közzétett év/év fogyasztói ár-index

Kkr: Közszolgáltatási Tevékenység Költsége

Ökr: Közszolgáltatói (társasági) szintű összes költség, ráfordítás

- (v) Az Egyéb Tevékenység Nyeréséből kell finanszírozni a saját vagyonkezelés hasznosításához kapcsolódó amortizációt meghaladó felújítást, fejlesztést, eseteleges hiteltörlesztést.(13. sor (b), (c) nem lehet kisebb, mint a 15 .sor (b), (c)).

3.3 Átalánydíj és Költségtérítés meghatározása

Az éves szintű Előírányzott Kompenzáció a 3.1 pontban meghatározott Közszolgáltatási Tevékenységhez kapcsolódó Átalánydíjból és Költségtérítésből áll az alábbi összefüggés szerint.

Az Átalánydíj meghatározása a Közszolgáltató költség elszámolásán alapul, figyelembe véve az átlagos fedezeti hányadokat. A fedezetnél eltérítés alkalmazható az Ingatlan csoportok között (vagy csak az Ingatlan csoportokon belül). Az Egyedi Év közbeni Közszolgáltatási Megbízásokra is – amelyre a Tartalékkeret biztosít fedezetet - az Előírányzott Kompenzáció meghatározásakor a Tárgyévre rögzített Átalánydíjak érvényesek.

Kompenzáció számításának módszere

Sor- szám	Ingatlan csoportok / feladatok	Ingatlan /lakás /helyiség /db	Terület (m2)	Üzemeltetés és hasznosítás				Üzemeltetés és hasznosítás közvetített szolgáltatásai			Ingatlanokat érintő további feladatok	
				Bérlő / Üzemelt. ügynyt.	Rész- üzemeltetés	Hasznosítás	Üzemeltetés	Hibaelhárítás, karbantartás, javítás	Üzemeltetés	Hasznosításhoz kapcsolódó szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	Beruházás, felújítás, teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai
				(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
1	5.1.1.1 Lakás céljára szolgáló ingatlanok											
2	vetítési alap											
3	fajlagos átalánydíjak											
4	összes átalánydíj $4=(2*3)*12$											
5	Lakás céljára szolgáló ingatlanok éves kompenzációja											
6	5.1.1.1 Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok											
7	vetítési alap											
8	fajlagos átalánydíjak											
9	összes átalánydíj $9=(7*8)*12$											
10	Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok éves kompenzációja											

Kompenzáció számításának módszere

Sor- szám	Ingatlan csoportok / feladatok	Ingatlan /lakás /helyiség /db	Terület (m ²)	Üzemeltetés és hasznosítás				Üzemeltetés és hasznosítás közvetített szolgáltatásai			Ingatlanokat érintő további feladatok	
				Bérlő / Üzemelt. ügynök.	Rész- üzemeltetés	Hasznosítás	Üzemeltetés	Hibaelhárítás, karbantartás, javítás	Üzemeltetés	Hasznosításhoz kapcsolódó szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	Beruházás, felújítás, teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai
				(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
11	5.1.1.2 Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló ingatlanok											
12	vetítési alap											
13	fajlagos átalánydíjak											
14	összes átalánydíj $14=(12*13)*12$											
15	Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló ingatlanok éves kompenzációja											

Kompenzáció számításának módszere

Sor-szám	Ingatlan csoportok / feladatok	Ingatlan /lakás /helyiség /db	Terület (m2)	Üzemeltetés és hasznosítás				Üzemeltetés és hasznosítás közvetített szolgáltatásai			Ingatlanokat érintő további feladatok	
				Bérlő / Üzemelt. ügyint.	Rész-üzemeltetés	Hasznosítás	Üzemeltetés	Hibaelhárítás, karbantartás, javítás	Üzemeltetés	Hasznosításhoz kapcsolódó szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	Beruházás, felújítás, teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai
				(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
16	5.1.1.3 Nem hasznosítható ingatlanok											
17	vetítési alap											
18	fajlagos átalánydíjak											
19	összes átalánydíj 9=(18*19)*12											
20	Nem hasznosítható ingatlanok éves kompenzációja											
21	5.1.1.4 Közterületek és bányák											
22	vetítési alap											
23	fajlagos átalánydíjak											
24	összes átalánydíj 24=(22*23)*12											
25	Közterületek és bányák éves kompenzációja											

ÉVES KOMPENZÁCIÓ IGÉNY ($\Sigma 5 + \Sigma 10 + \Sigma 15 + \Sigma 20 + \Sigma 25$):

Kompenzáció számításának módszere

Alapkövetelmény, hogy a feladatokhoz rendelt mennyiségek és fajlagos átalánydíjak szorzata nem haladhatja meg a 3.2 táblázatban levezetett Kompenzáció Átalánydíj összegét, a közvetített szolgáltatások pedig a Költségtérítések összegét, azaz az alábbi egyenlőségeknek kell teljesülnie:

$$\begin{aligned}
 5 \text{ sor } \Sigma &= [(4b)+(4c)]*12 + \Sigma=[(4e)+(4f)+(4g)]*12 + \Sigma=[(4h)+(4i)]*12 \\
 10 \text{ sor } \Sigma &= [(9b)+(9c)]*12 + \Sigma=[(9e)]*12 + \Sigma=[(9h)+(9i)]*12 \\
 15 \text{ sor } \Sigma &= [(14a)+14d)]*12 + \Sigma=[(14f)+(14g)]*12 + \Sigma=[(14h)+(14i)]*12 \\
 20 \text{ sor } \Sigma &= [(19c)+(19d)]*12 + \Sigma=[(19e)+(19f)+(19g)]*12 + \Sigma=[(19h)+(19i)]*12 \\
 25 \text{ sor } \Sigma &= [(24c)]*12 + \Sigma=[(24e)+(24f)+(24g)]*12 + \Sigma=[(24h)+(24i)]*12
 \end{aligned}$$

3.4 Ellenőrzés

A Kompenzáció számítás elszámolás ellenőrzését évente az Éves Közszolgáltatási Szerződés előterjesztésekor, valamint az éves beszámoló elfogadásakor ellenőrzi az Önkormányzat. Az ellenőrzés kiterjed a Kompenzáció számítás felülvizsgálatára, a Közszolgáltató éves beszámolójának értékelésére, illetve egyedi célvizsgálatokra. A vizsgálat történhet részben a Kompenzációs számítás rendszerben meghatározott elszámolások, levezetések ellenőrzésével és elemzésével, részben a Közszolgáltató analitikus nyilvántartásaival való egyeztetéssel, illetve egyéb költségelemzési módszerekkel.

A Költségtérítések ellenőrzése tételesen az igazolt számlák bemutatásával történhet.

Az ellenőrzés tartalmi követelményei:

- az Előírányzott Kompenzáció számítása a rögzített Kompenzációs számítás rendszernek megfelelő,
- a Közszolgáltató tevékenysége a Keretszerződésnek és az Éves Közszolgáltatási Szerződésben rögzített feltételeknek megfelelő,
- a Közszolgáltatáshoz kapcsolódó tervezett és tényleges naturális mutatók alakulása, a Költségtérítések előírányzott és tényleges teljesítésének ellenőrzése, az eltérések felülvizsgálata,
- ellenőrizni kell a Közszolgáltató előző évi Kompenzációval való elszámolásának és indokolásának valóságát és összhangját a számviteli beszámoló alapjául szolgáló analitikákkal,
- a Közszolgáltató az előírt hatékonysági követelmények teljesítéséről készült elszámolásának értékelése,
- a Kompenzáció számításában Ésszerű Nyereségként biztosított forrást a Közszolgáltatási Tevékenységhez kapcsolódó beruházási célok teljesítése és forgóeszköz finanszírozására fordították.

Jelentések mintája

A) FÉLÉVES JELENTÉS MINTÁJA

I. Általános bevezetés

Tartalmazza azokat a piaci hatásokat (pozitív és negatív egyaránt), amelyek hatással voltak a tevékenységre.

II. Naturáliák bemutatása (elvégzett szolgáltatások számának bemutatása)

Előző év azonos időszaka vs. tény adatok illetve időarányos terv vs. tény adatok viszonylatában. Grafikonokkal, táblázatokkal és rövid szöveges ismertetéssel, indoklással.

III. Eredmények bemutatása (az előzőekben leírt bázis adatok figyelembe vételével)

Táblázatokkal, grafikonokkal, szöveges elemzéssel, ahol számszerűsíthető a tevékenységre ható pozitív és negatív tényezők számszerű bemutatásával.

IV. Értékelés és várható adatok prognosztizálása

V. Függelékek, amelyek részletesen bemutatják a tevékenységek számszerű adatait.

B) ÉVES MŰKÖDÉSI JELENTÉS MINTÁJA

(Megegyezik a Féléves Jelentéssel azzal, hogy a következőkkel bővül ki:)

I. Következő évre vonatkozó üzleti terv előirányzat és

II. A Szerződés 2. sz. melléklete (*Kompensáció számításának módszere*) szerinti Kompensáció számítások.

**Bérleti szerződés mintája
(lakás)****LAKÁSBÉRLETI SZERZŐDÉS**

amely létrejött egyrészről a

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat (1102 Budapest, Szent László tér 29.)
képviselésében a

Cég neve: Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Székhely: 1107 Budapest, Ceglédi út 30.
Cégjegyzékszám: 01 – 10 – 042 140
Adószám: 10816772-2-42
Képviselője: Szabó László vezérigazgató

mint **Bérbeadó** (*továbbiakban: Bérbeadó*),

másrészről

Név:
Születési név:
Születési hely, idő:
Anyja leánykori neve:
Személyi azonosító jel:
Személyi igazolvány
száma:

mint **Bérlő** (*továbbiakban: Bérlő*)

(*továbbiakban együttesen: Felek*) között az alulírott helyen és időben az alábbi feltételek szerint:

1. A Szerződés tárgya

1.1. Bérbeadó kijelenti, hogy a Budapest X. ker., hrsz. alatt felvett, természetben Budapest, utca szám alatt található lakóingatlanban lévő önkormányzati bérlakás (*továbbiakban: Bérlemény*) a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat arányú tulajdonát képezi, melyre tekintettel a Bérlemény bérbeadásáról szóló Lakásbérleti szerződés megkötésére az *Önkormányzat tulajdonában álló lakások bérbeadásának feltételeiről és a lakások béréről* szóló 68/2008. (XII.20.) számú *Önkormányzati rendelet* (*továbbiakban: Önkorm. rend.*) 3.§ (4) bekezdése szerint az Önkormányzat helyett és nevében a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. jogosult.

1.2. A Bérlemény további adatai:

Szobaszám:
Komfortfokozat: (tényleges) (figyelembe vehető)
Alapterület: (tényleges) (figyelembe vehető)

1.3. Felek megállapítják, hogy a Bérlő által rendelkezésre bocsátott adatok, igazolások és nyilatkozatok szerint Bérlő az *Önkorm. rend. 12.§ (1) bekezdése* alapján szociálisan rászorult, melyre tekintettel jelen bérleti jogviszony jogcíme az *Önkorm. rend. 5.§ (1), illetve (2) bekezdés* alapján **szociális/költségelvű bérlet**.

Bérelti szerződés mintája (lakás)

A lakásbérelti jogviszony létrehozásáról a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Népjelölési Bizottsága határozatában döntött

A Népjelölési Bizottság határozatának száma:

A bérbeadói hozzájárulást kiadó szerv megnevezése: Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Polgármesteri Hivatala Humán Iroda Szociális és Egészségügyi Csoport.

- 1.4. Felek a jelen Szerződés aláírásával megállapodnak abban, hogy **Bérbeadó** 2011. napjától napjáig terjedő **határozott** időre **bérbe adja, Bérlő pedig bérbe veszi** az 1.1., illetve 1.2. pontokban körülírt Bérleményt.
- 1.5. Felek rögzítik, hogy Bérbeadó a Bérleményt kizárólag lakás céljára adja bérbe, eltérő használatra kérelem alapján sincsen lehetőség. A Bérleményben más, a funkciójával összeegyeztethetetlen tevékenység nem folytatható, a Bérlemény Bérbeadó előzetes írásbeli engedélye nélkül gazdasági társaság, vagy egyéb szervezet székhelyéül, telephelyéül, illetve fióktelepéül nem szolgálhat.
- 1.6. Felek rögzítik, hogy Bérlő szociális helyzete alapján történő bérbeadáshoz való jogosultságát Bérbeadó a bérelti jogviszony fennállása alatt bármikor felülvizsgálhatja. Amennyiben a felülvizsgálat során megállapítást nyer, hogy a szociális helyzet alapján történő bérbeadás feltételei nem állnak fenn, úgy Bérlő a továbbiakban költségelven megállapított lakbért köteles fizetni.

Ha a jelen bérelti jogviszony meghosszabbításra kerül, és megállapítást nyer, hogy a Bérlő szociális helyzete alapján történő bérbeadáshoz szükséges feltételek nem állnak fenn, költségelvű lakbér megállapítására kerül sor.

- 1.7. A Bérlővel együtt a Bérleménybe jogszerűen költözők adatai:

Név: szül.név:..... családtag An:.....

Születési hely, idő:

Név: szül.név:..... családtag An:.....

Születési hely, idő:

2. Bérelti díj és közüzemi költségek

- 2.1. A Bérlemény után az *Önkorm. rend. 1. számú mellékletében* megállapított – a jelen szerződés megkötésének időpontjában érvényben lévő – lakbér alapidja:
..... Ft/hó/m².
A lakbért ÁFA nem terheli.

Bérlő a lakbért a Bérlemény műszaki állapotának megfelelően az *Önkorm. rend. 29. §-ában* foglaltak szerint szorzóval/ %-kal koriggálva tartozik fizetni.

- 2.2. Bérlő a Bérlemény használatáért - a 2.1. pontban rögzítettek szerint -, - Ft, azaz forint összegű **lakbért** fizet havonta Bérbeadó részére.

Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadó jogosult a lakbér mértékét egyoldalú közléssel, külön szerződésmódosítás nélkül, az *Önkorm. rend. 1. számú mellékletében* rögzített alapidj változása esetén, a változásnak megfelelően módosítani.

Bérleti szerződés mintája (lakás)

- 2.3.** Felek rögzítik, hogy a Bérlemény használatával összefüggésben felmerülő, **továbbhárított közüzemi szolgáltatások, illetve különszolgáltatások díja** a vonatkozó fővárosi és helyi önkormányzati rendeletek alapján, és a lakbéren felül kerülnek megállapításra. Bérelő ezen díjakat havonta, a lakbérrel egyidejűleg köteles Bérbeadó részére megfizetni. Szerződő felek jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges kötelezettség nem teljesítésének tekintik.

A jelen Szerződés megkötésének időpontjában érvényben lévő díjak:

Felvonó díj:

Szemétszállítási díj:

Kéményseprési díj:

Fűtés, melegvíz szolg. díja:

Egyéb / Külön szolgáltatás díja:

Összesen:

Külo nszolgáltatási díj tételei:

-..... Ft./nm/hó

-.

Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadó jogosult a jelen pontban rögzített díjak mértékét egyoldalú közléssel, külön szerződés módosítás nélkül, a vonatkozó rendeletek változása esetén, a változásnak megfelelően módosítani.

- 2.4.** Abban az esetben, ha a lakbér, illetőleg a 2.3. pontban megjelölt díjak mértéke tévesen kerül megállapításra, vagy kiszámolásra, és Bérelő ezt az első fizetési kötelezettségének keletkezését követő nyolc napon belül Bérbeadó felé, írásban nem kifogásolja, úgy azt elfogadottnak tekinti és kijelenti, hogy annak alapján igényt nem érvényesít, az esetlegesen tévesen megfizetett összeget vissza nem követeli. A lakbér, illetőleg a 2.3. pontban megjelölt díjak módosulása esetén történő hibás közlés miatt Bérelő a közlést követő nyolc napon belül, írásban tehet kifogást, melynek hiányában Felek a közlést és annak tartalmát elfogadottnak tekintik. Felek erre az esetre is akként állapodnak meg, hogy Bérelő a téves közlés, illetve az ebből eredő túlfizetés esetén sem jogosult igényt érvényesíteni, az esetlegesen tévesen megfizetett összeget semmilyen jogcímen vissza nem követeli.
- 2.5.** Bérelő a lakbért, illetőleg a 2.3. pontban megjelölt további díjakat a Bérbeadó által, Bérelő részére megküldött csekken, vagy Bérbeadó házi pénztárába történő befizetéssel készpénzben, illetőleg Bérbeadó OTP Bank Nyrt.-nél vezetett 11784009-15510000-10740006 számú bankszámlájára történő átutalással, minden hónap 20. napjáig köteles Bérbeadó részére megfizetni. Bérelő fizetési kötelezettsége csekk megküldése, illetve átvétele hiányában is beáll az esedékesség napján.
- 2.6.** Bérelő díjfizetési kötelezettségének első esedékessége: 2011. napja. Bérelő közüzemi díjfizetési kötelezettségének kezdete a bérlemény átvételétől 2011..... napjától esedékes a csatolt jegyzőkönyvben rögzített közmű órák állása alapján.
- 2.7.** Amennyiben Bérelő a díjfizetési kötelezettségével késedelembe esne, úgy a késedelem idejére évi 20%-os mértékű késedelmi kamatot tartozik fizetni Bérbeadó irányában.

Bérleti szerződés mintája (lakás)

- 2.8. A Bérletet terhelő fizetési kötelezettség nem határidőre történő teljesítését Felek súlyos szerződésszegésnek tekintik, ezért a mulasztás esetleges pótlása esetén is fenntartja Bérbeadó a jogot, a Szerződés díjfizetési kötelezettség nem teljesítése miatt történő felmondására, illetve annak érvényben tartására.
- 2.9. Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadónak a jelen bérleti jogviszonyból származó bármilyen követelésével szemben Bérlet ellenkövetelést nem támaszthat, beszámítási kifogással, visszatartási joggal nem élhet.
- 2.10. Bérbeadót a hátralékos lakbér és annak járulékaik erejéig a *Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény 429. § (1) bekezdése* alapján a Bérletnek a Bérleménybe bevitt összes vagyontárgyán zálogjog illeti meg. Bérbeadó a zálogtárgyból kielégítést kereshet, ha Bérlet a bérleti díjat nem fizeti, vagy Bérlettel szemben kártérítési igénye merülne fel.
- 2.11. Felek megállapodnak, hogy Bérlet a Bérlemény használatával összefüggésben felmerülő **további**, jelen Szerződés részét nem képező **közüzemi szolgáltatások költségét** - így különösen a mért közműdíjakat, illetőleg a nem egyéni, hitelesített mérőórával mért közműszolgáltatás esetén továbbhárított közműdíjakat - a 2.2., illetve 2.3. pontokban foglalt díjakon felül köteles határidőben, maradéktalanul megfizetni, és Bérbeadó felhívására igazolni a közműszolgáltató felé történt teljesítést.

Ennek érdekében Bérlet köteles a jelen Szerződés megkötésétől számított 30 napon belül a Bérlemény önálló mérőóráit a saját nevére íratni, illetve a közüzemi szolgáltatókkal a szolgáltatási szerződéseket megkötni, továbbá ezen szerződéseket a Bérbeadó részére bemutatni.

Felek megállapodnak, hogy amennyiben Bérlet valamely szolgáltató mérőóráját saját költségén, a mindenkor hatályos szabványoknak és előírásoknak megfelelően nem hitelesített, és nem gondoskodik a mérőóra szolgáltató által történő számlázási állományba vételéről, illetve ezt a szolgáltató által kibocsátott okirattal Bérbeadó felé nem igazolja, úgy Bérbeadó jogosult átalánydíj megfizetését előírni, melyet Bérlet haladéktalanul megfizetni köteles.

Felek megállapodnak, hogy amennyiben Bérlet a jelen pontban foglaltak szerint igazolta Bérbeadó felé azt, hogy valamely közüzemi szolgáltató a mérőórát számlázási állományba vette, úgy Bérbeadó a szolgáltató számlázási állományba vételét követő hónap első napjától törli a Bérlet vonatkozó átalánydíj fizetési kötelezettségét, mely hónap első napjától megszűnik Bérlet vonatkozó szolgáltatás utáni átalányfizetési kötelezettsége mindaddig, amíg a mérőóra a szolgáltató számlázási állományában van.

Felek rögzítik, hogy a jelen pontban foglalt rendelkezések be nem tartását szerződésben vállalt lényeges kötelezettség megszegésének tekintik.

3. A Bérlemény használata

- 3.1. Bérbeadó a Bérleményt napján, a Bérlemény komfortfokozatának megfelelő lakberendezésekkel együtt, a jelen Szerződés számú mellékletét képező leltárban tételesen felsorolt, Bérbeadó tulajdonában álló tárgyakkal felszerelt, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban köteles Bérletnek átadni. Az átadásról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyben rögzíteni kell a Bérlemény és berendezései, felszereléseinek állapotát, a közüzemi mérőórák állását és szükség esetén a Felek egyéb nyilatkozatait.

Bérlési szerződés mintája (lakás)

- 3.2.** Bérlő, valamint a jelen Szerződés 1.7. pontja szerint a Bérlővel a Bérleményben együtt lakó személyek, a Bérleményt és az épület közös használatra szolgáló helyiségeit és területeit rendeltetésszerűen, a Szerződésben foglaltaknak megfelelően, a Bérlemény műszaki állapotának megóvásával - ide nem értve a rendeltetésszerű használatból adódó természetes elhasználódást - állagának sérelme nélkül, az épület többi bérlőjét saját bérleményük használatában nem zavarva és korlátozva, az épület házirendjét betartva köteles és jogosult használni, illetve azt saját költségén rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban tartani.

Bérlő köteles az együttélés szabályait, a házirendet betartani, a bérleményben tartózkodókkal azt betartatni, valamint a lakást rendeltetésszerűen használni.

Bérlő jelen Szerződés megkötésekor a házirend és a tűzvédelmi tájékoztató, és a lakáshasználati útmutató egy példányát átveszi, melyben foglaltak megismerését jelen Szerződés aláírásával elismeri.

Bérlő az épület közös tulajdonba tartozó területeinek, helyiségeinek használatára csak az épület többi bérlőjével együtt, azok jogainak és jogos érdekeinek sérelme nélkül jogosult; a közös tulajdonban álló helyiségeket, területeket lezárni, elkeríteni, kizárólagos használatba venni nem lehet. Az épület külső bejáratának zárva tartását az épület valamennyi bérlője köteles biztosítani.

Szerződő felek a jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges rendelkezés nem teljesítésének tekintik.

- 3.3.** Bérlő köteles a Bérleménybe bejelentkezni, oda a bérlőkijelöléskor megjelölt és jóváhagyott, jelen Szerződés 1.7. pontjában feltüntetett együttköltöző személyeket bejelenteni, és ezt jelen Szerződés megkötését követő 30 napon belül Bérbeadó felé igazolni.

Bérlő köteles Bérbeadó felé a Bérleményben lakó személyek, valamint azok személyes adataiban bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni, illetve megfelelő módon igazolni.

Szerződő felek a jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges rendelkezés nem teljesítésének tekintik.

- 3.4.** Bérlő köteles a Bérleményben életvitelszerűen tartózkodni, továbbá a Bérleményből történő két hónapot meghaladó távollétét, és annak időtartamát köteles írásban, Bérbeadó felé bejelenteni.

Szerződő felek a jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges rendelkezés nem teljesítésének tekintik.

- 3.5.** Bérlő a Bérlemény burkolatainak, ajtóinak, ablakainak és a Bérlemény berendezési tárgyainak karbantartásáról, felújításáról, cseréjéről, pótlásáról köteles gondoskodni; az ezzel kapcsolatosan felmerülő költségek kizárólag Bérlőt terhelik.

Bérlő nem jogosult a Bérleményben Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül semmilyen átalakítási munkát elvégzésére, így különösen a külső-belső homlokzat egységes képének megváltoztatására, a berendezési tárgyak lecserélésére, a burkolatok fajtájának módosítására.

Bérleti szerződés mintája (lakás)

Bérlő a Bérbeadó előzetes írásbeli engedélyével jogosult a Bérleményben különböző értéknövelő beruházásokat létesíteni, de kizárólag az eltakart vezetékhalózat megbontása nélkül.

A jelen bérleti jogviszony megszűnését követően Bérlő jogosult – a Bérlemény állagsérelme nélkül - az általa, Bérbeadó előzetes írásbeli engedélyével létesített értéknövelő beruházások leszerelésére, valamint az általa elhelyezett berendezési tárgyak elvitelére, de kizárólag az eredeti állapot visszaállításának költségei megfizetésével.

Amennyiben Bérlő Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül végezne ilyen munkálatokat, Bérbeadó kérésére köteles saját költségén a Bérlemény eredeti állapotába való visszaállítására, az elvégzett változtatások, átalakítások visszarendezésére. Arra az esetre, ha Bérbeadó az eredeti állapot visszaállítását nem írja elő Bérlőnek, Bérlő elismeri, hogy az általa végrehajtott változtatás, átalakítás, hozzáépítés Bérbeadó kizárólagos tulajdonát képezi, és kötelezettséget vállal arra, hogy ezt megtérítési igény nélkül a Bérleményben hagyja a Szerződés bármely okból történő megszűnése esetén.

Felek megállapodnak, hogy Bérlő a Bérleményben megvalósított értéknövelő beruházások ellenértékét Bérbeadótól követelni sem a bérleti jogviszony fennállása alatt, sem annak megszűnését követően nem jogosult.

Bérlő jelen pontban megjelölt tevékenysége során okozott kárért felelős, helyreállítási, valamint kártérítési kötelezettség terheli.

Szerződő felek a jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges rendelkezés nem teljesítésének tekintik.

- 3.6.** Bérbeadó jogosult az épületben lévő más bérlemények, közös tulajdonban álló területek, helyiségek karbantartására, hibaelhárítás, helyreállítás vagy egyéb vizsgálat érdekében, - Bérlő szükségtelen zavarása nélkül - a Bérleményben munkálatok elvégzésére. Bérbeadót ezt követően helyreállítási kötelezettség terheli, köteles Bérlőnek megtéríteni azt a kárt, amelyet ezen tevékenységével Bérlő tulajdonában okozott.

Bérlő köteles haladéktalanul értesíteni Bérbeadót minden olyan meghibásodásról, amely a Bérlemény állagának romlásához vezethet. Az ennek elmulasztásából, vagy a késedelmes értesítésből eredő károkért a felelősség Bérlőt terheli, a helyreállítás során jelentkező, ebből adódó költségnövekedést köteles viselni.

Bérbeadó Bérlő engedélye nélkül is jogosult intézkedni, ha az a Bérlemény fenntartása, korszerűsítése, vagy fenyegető veszély, illetve károk elhárítása érdekében szükséges.

Bérbeadó az épület, illetve a Bérlemény jelentős részének megsemmisülése esetén nem köteles annak helyreállítására.

- 3.7.** Bérlő kizárólag Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulásával, az *Önkorm. rend. VI. fejezetében* rögzített feltételek teljesülése esetén, és az ott megjelölt feltételekkel jogosult a Bérlemény albérletbe adására, használatának vagy birtokának átengedésére, a Bérleménybe történő befogadásra, a bérleti jog cseréjére.

Szerződő felek a jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges rendelkezés nem teljesítésének tekintik.

Bérlési szerződés mintája (lakás)

- 3.8.** Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadó a bérlési jogviszony teljes időtartama alatt jogosult a rendeltetésszerű használatot, illetve a jelen Szerződésben foglalt kötelezettségek teljesítését - Bérlő szükségtelen háborítása nélkül – évente kétszer, szükség esetén soron kívül, bármikor ellenőrizni. /Bérbeadó ugyancsak jogosult a Bérlésben található víz almérő leolvasására. /

Bérlő köteles túrni a Bérbeadó időszakos, illetve indokolt, soron kívüli bérlésellenőrzését. Az ellenőrzés során észlelt hiányosságokat Bérlő 30 napon belül, illetve az ellenőrzés során felvett jegyzőkönyvben meghatározott határidőre köteles pótolni, a szerződésellenes állapotot megszüntetni, illetőleg erről a Bérbeadót írásban értesíteni.

Szerződő felek a jelen pontban foglaltak megszegését szerződésben vállalt lényeges rendelkezés nem teljesítésének tekintik.

3.9. Biztosítás

Bérlőnek saját berendezési és vagyontárgyai biztonságáról, azok biztosításáról saját magának kell gondoskodnia, az azokban bekövetkező bármilyen kárért Bérbeadó semmiféle felelősséget nem vállal.

4. A Szerződés megszűnése

- 4.1** Jelen Szerződés megszűnik *a lakások és helyiségek bérlésére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény 23. § (1) bekezdésben* foglalt esetekben, valamint a jelen Szerződés 1.4. pontjában meghatározott idő elteltével.

Ha a Szerződés 1.4. pontjában meghatározott határozott idő elteltékor a jelen Szerződés 4.3. pontjaiban meghatározott rendkívüli felmondási okok Bérlővel szemben nem állnak fenn - az *Önkorm. rend. 24.§ rendelkezései szerint* - a Szerződést Bérlő kérelmére meg kell hosszabbítani.

- 4.2.** Bérbeadó a Szerződést írásban felmondhatja (*rendkívüli felmondás*), ha

- a) Bérlő a bérlési díjat a fizetésre megállapított időpontig nem fizeti meg;
- b) Bérlő a Szerződésben vállalt vagy jogszabályban előírt egyéb lényeges kötelezettségét nem teljesíti – különösen, de nem kizárólagosan a jelen szerződésben súlyos szerződésszegésként jelölt esetekben;
- c) Bérlő vagy a vele együtt élő személyek Bérbeadóval vagy az épület többi bérlőjével szemben az együttélés követelményeivel ellentétes, botránys, túrhetetlen magatartást tanúsítanak;
- d) Bérlő vagy a vele együtt élő személyek a Bérlésben, a közös használatra szolgáló helyiséget, illetőleg területet rongálják vagy a rendeltetésével ellentétesen használják.

- 4.3.** Ha Bérlő a bérlési díjat a bérfizetésre megállapított időpontig nem fizeti meg, Bérbeadó köteles Bérlőt - a következményekre figyelmeztetéssel - a teljesítésre írásban felszólítani. Ha Bérlő a felszólításnak nyolc napon belül nem tesz eleget, Bérbeadó további nyolc napon belül írásban felmondással élhet.

Bérlési szerződés mintája (lakás)

- 4.4. Ha Bérlő a Szerződésben vállalt, vagy jogszabályban előírt egyéb lényeges kötelezettségét a Bérbeadó által írásban megjelölt határidőben nem teljesíti, Bérbeadó a határidőt követő tizenöt napon belül írásban felmondással élhet.
- 4.5. Ha Bérlő, vagy a vele együtt élő személyek magatartása szolgál a felmondás alapjául, Bérbeadó köteles Bérlőt - a következményekre figyelmeztetéssel - a magatartás megszüntetésére vagy megismétlésétől való tartózkodásra a tudomására jutástól számított nyolc napon belül írásban felszólítani. A felmondást az alapjául szolgáló magatartás folytatásától vagy megismétlésétől számított nyolc napon belül írásban kell közölni.
- 4.6. A felmondást nem kell előzetes felszólításnak megelőznie, ha a kifogásolt magatartás olyan súlyos, hogy Bérbeadótól a Szerződés fenntartását nem lehet elvárni. A felmondást a tudomásra jutástól számított nyolc napon belül írásban kell közölni.
- 4.7. A felmondás a 4.3. és 4.4. pontokban szabályozott esetekben az elmulasztott határnapot követő hónap, a 4.5 és 4.6 pontokban szabályozott esetekben a hónap utolsó napjára szólhat. A felmondási idő nem lehet rövidebb tizenöt napnál.
- 4.8. Felek rögzítik, hogy a jelen Szerződés rendkívüli felmondása esetén Bérlőnek cserelakás igénye nincs, cserelakásra nem jogosult.
- 4.9. Bérlő Bérbeadó jelen Szerződés 4.2. d) pontja alapján történő rendkívüli felmondása esetén, átalány-kártérítésként 2 (*kettő*) havi bérlési díjat köteles megfizetni Bérbeadó részére (*kötbér*). Bérbeadó ezen felül fenntartja Bérlővel szemben a kötbért meghaladóan okozott kár megtérítésének követelése iránti jogosultságát.
- 4.10. Felek megállapodnak abban, hogy a bérlési jogviszony bármely okból történő megszűnése esetén Bérlő a Bérleményt, a vele együtt a Bérleményben élőkkel együtt köteles elhagyni, és azt Bérbeadó részére - az *Önkorm. rend. 24.§ (6) bekezdése* szerint - tisztán, kifestve, – a jelen Szerződés számú mellékletét képező leltárban tételesen felsorolt, Bérbeadó tulajdonában álló tárgyakkal felszerelt, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban – visszaadni, legkésőbb a felmondási idő lejáratáig.

A visszaadásról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyben rögzíteni kell a Bérlemény és berendezései, felszerelése állapotát, a közüzemi mérőórák állását és szükség esetén a Felek egyéb nyilatkozatait.

- 4.11. Felek rögzítik, hogy a bérlési jogviszony megszűnését követően a 4.10. pontban foglaltak szerint át nem adott, vagy jogcím nélkül használatba vett lakás használatáért a volt Bérlő és jogcím nélküli használó használati díjat tartozik fizetni, amelynek összege megegyezik a 2.2., valamint 2.3. pontok alapján számított díjak összegével.

Ha a lakásban több jogcím nélküli személy maradt vissza, akkor használati díjfizetési kötelezettségük egyetemleges.

- 4.12. Amennyiben Bérlővel a jelen bérlési jogviszony rendkívüli felmondással megszűnne, mindaddig, amíg a jelen Szerződés 2. pontjában rögzített, bármelyjellegű díjtartozása fenn áll, illetőleg a jelen bérlési jogviszonyból eredő bármely bírósági, vagy végrehajtási eljárás folyamatban van, Bérlővel újabb bérlési szerződés megkötésére nem kerülhet sor.

Bérlési szerződés mintája (lakás)**5. Kiegészítő megállapítások**

.....

6. Vegyes rendelkezések

- 6.1.** Bérlő jelen Szerződés aláírásával hozzájárul ahhoz, hogy a jelen bérlési jogviszonnyal összefüggésben Bérlő által rendelkezésre bocsátott személyes adatokat – az *adatvédelmi törvény* keretei között – mind a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat, mind pedig a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. kezelje, valamint azokat a bérlési jogviszonnyal összefüggésben harmadik személynek átadja.
- 6.2.** Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződésben rögzített adataikban történt változásról egymást 15 napon belül értesítik. Az értesítés elmaradásából vagy a késedelmes értesítésből eredő károkat az a fél viseli, akinek mulasztása következtében az keletkezett.
- 6.3.** Amennyiben a jelen Szerződés valamely kikötése érvénytelennek, hatálytalannak vagy végrehajthatatlannak bizonyulna, úgy az nem érinti a Szerződés egészét, mindazonáltal a felek kötelezik magukat, hogy ilyen esetben olyan tartalmú szerződésmódosításban fognak megállapodni, amely az érvénytelennek, hatálytalannak, vagy végrehajthatatlannak bizonyult rendelkezéssel egyenértékű eredménnyel jár.
- 6.4.** Felek jelen Szerződést – kivéve a lakbér és egyéb díjfizetésre vonatkozó egyoldalú közlés módosító hatását – kizárólag írásban módosíthatják, mely módosításnak tartalmaznia kell a szerződés módosítására irányuló szándék kifejezését is.
- 6.5.** Felek megállapodnak, hogy a jelen szerződés akkor és abban az esetben lép hatályba, ha és amikor a Bérlő a jelen szerződésben meghatározott azon kötelezettsége vonatkozásában, mely szerint a bérlési jogviszony bármely okból történő megszűnése esetén a bérlemény birtokát a jelen szerződés 4.10. pontjában foglaltak szerint a Bérbeadó részére visszaadja, közvetlen bírósági végrehajtásra alkalmas közjegyzői okiratban kötelezettséget vállaló nyilatkozatot tett, és azt a Bérbeadó részére átadta. (KÖZJEGYZŐS)
- 6.6.** A jelen Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény, a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény, valamint a mindenkor hatályos önkormányzati rendeletek rendelkezései az irányadóak.

Felek a jelen Szerződést kölcsönös átolvasás és értelmezés után, akaratukkal mindenben megegyezőnek jelentik ki, és az alulírott helyen és időben helybenhagyólag írják alá.

Budapest, 20

 Bérbeadó

 Bérlő

**Bérleti szerződés mintája
(nem lakás céljára szolgáló helyiség)**

HELYISÉGBÉRLETI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat
1102 Budapest, Szent László tér 29.
helyett és nevében

Cég neve: Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Székhely: 1107 Budapest, Ceglédi út 30
Cégjegyzékszám: 01 – 10 – 042 140
Adószám: 10816772-2-42
Képviselője: Szabó László vezérigazgató
Kapcsolattartó: Vargáné H. Gabriella helyiséggazdálkodó

mint **Bérbeadó** (*továbbiakban*: Bérbeadó),

másrészről

Név:
Lakcím:
Levelezési cím:
Anyja neve:
Személy igazolvány
szám:
Telefonszáma:

mint **Bérlő** (*továbbiakban*: Bérlő)

(*továbbiakban együttesen*: Felek) *között az alulírott helyen és időben az alábbi feltételek szerint:*

1. Általános rendelkezések

1.1. Bérbeadó kijelenti, hogy a Budapest X. ker., hrsz. alatt felvett, természetben utca szám alatt található társasház ingatlanban, összesen alapterületű helyiség, melyhez a közös tulajdonban maradó részek hányada tartozik (*továbbiakban*: Bérlemény) a Budapest Főváros X. Kerület Kőbányai Önkormányzat kizárólagos tulajdonát képezi, melyre tekintettel a Bérlemény bérbeadásáról szóló Helyiségbérleti szerződés megkötésére a *Budapesti Kőbányai Önkormányzat tulajdonában álló nem lakás céljára szolgáló helyiségek bérbeadásának feltételeiről* szóló 24/2004. (V.20.) számú Önkormányzati rendelet 5.§ (2) bekezdése szerint a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. jogosult.

Felek rögzítik, hogy a jelen bérleti jogviszony a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Gazdasági Bizottságának határozata szerint a számú bérbeadói hozzájárulásról alapján jön létre.

1.2. Bérlő kijelenti és a Szerződés időtartamára szavatosságot vállal azért, hogy:

Bérleti szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)

- a) Magyarországon bejegyzett és működő gazdasági társaság, amely ellen nincs folyamatban csőd-, végrehajtási, felszámolási, vagy ezek bármelyikével egy tekintet alá eső olyan eljárás, amely a jelen Szerződés teljesítését akadályozná, továbbá bármely ilyen eljárás megindulása esetén haladéktalanul bejelenteni köteles azt Bérbeadó felé;
- b) valamennyi szükséges engedéllyel, hozzájárulással rendelkezik, illetve tevékenysége megkezdésekor rendelkezni fog ahhoz, hogy a Bérleményben a 2.2. pont szerinti tevékenységet folytassa,
- c) A Szerződésben foglalt kötelezettségei teljesítésre képes, képviselőjében a jelen Szerződést arra jogosult és kellően felhatalmazott személy(ek) írja(írják) alá.

Felek rögzítik, hogy ezen kijelentések és kötelezettségek nem teljesítése súlyos szerződésszegésnek minősül.

2. A Szerződés tárgya

- 2.1. Bérbeadó és Bérelő a jelen Szerződés aláírásával megállapodnak abban, hogy Bérbeadó napjától **határozatlan/határozott** időre bérbe adja, Bérelő pedig bérbe veszi az 1.1. pontban körülírt Bérleményt.
- 2.2. Bérelő a Bérleményt kizárólag céljára használhatja. Bérelő egyéb tevékenységet csak Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulásával jogosult folytatni. Felek rögzítik, hogy Bérelő működéséhez szükséges szakhatósági és egyéb engedélyek beszerzése kizárólag Bérelő feladata, melynek költségei is Bérelőt terhelik.

A jelen pontban írt kötelezettség megszegése súlyos szerződésszegésnek minősül.

- 2.3. Bérbeadó a Bérleményt szerződés kötéstől számított 8 napon belül rendeltetésszerű használatra alkalmas, a jelen Szerződés 1 számú mellékletében tételesen felsorolt, Bérbeadó tulajdonát képező tárgyakkal felszerelt /ingóságaitól kiürített, Bérelő által előzetesen megtekintett állapotban köteles Bérelőnek átadni. Az átadásról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyben rögzíteni kell a Bérlemény és berendezései, felszerelései állapotát, a közüzemi mérőórák állását és szükség esetén a Felek egyéb nyilatkozatait.

3. Bérleti díj és közüzemi költségek

- 3.1. Bérelő a Bérlemény használatáért + Áfa, azaz harmincegyezer négyszáz negyvenhárom forint + Áfa összegű bérleti díjat fizet havonta Bérbeadó részére. Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadó jogosult a bérleti díj mértékét egyoldalúan, külön szerződésmódosítás nélkül, minden évben a KSH által közölt hivatalos inflációs ráta mértékével egyezően megemlíni.
- 3.2. Bérelő a bérleti díjat Bérbeadó minden hónap legkésőbb 5. napjáig Bérelő részére kiállított számla alapján, egy összegben, előre, minden hónap 10. napjáig köteles Bérbeadó részére megfizetni, Bérbeadó OTP Bank Nyrt.-nél vezetett 11784009-15510000-10740006 számú bankszámlájára történő átutalással, vagy Bérbeadó házi pénztárába történő befizetéssel.
- 3.3. A Bérleti díjfizetési kötelezettség első esedékessége:

Bérelti szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)

3.4. Felek rögzítik, hogy a bérelti díj akkor tekinthető megfizetettnek, ha az Bérbeadó 3.2 pontban meghatározott bankszámláján jóváírásra, vagy Bérbeadó házi pénztárába befizetésre került.

3.5. Amennyiben Bérlő a bérelti díj megfizetésével késedelembe esne, úgy a késedelem után a mindenkori jegybanki alapkamat kétszeresének megfelelő késedelmi kamatot tartozik fizetni.

15 naptári napot meghaladó késedelem súlyos szerződésszegésnek minősül

3.6. Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadónak a jelen bérelti jogviszonyból származó bármilyen követelésével szemben Bérlő ellenkövetelést nem támaszthat, beszámítási kifogással, visszatartási joggal nem élhet.

3.7. Felek rögzítik, hogy a Bérlemény használatával összefüggésben felmerülő üzemeltetési, karbantartási költségek a bérelti díjba beépítésre kerültek.

Felek megállapodnak, hogy Bérlő a Bérlemény használatával összefüggésben felmerülő közüzemi költségeket - így különösen víz, elektromos áram, fűtés, szemszállítás, gáz díját- a 3.1. pontban foglalt bérelti díjon felül köteles maradéktalanul megfizetni, melynek érdekében Bérlő köteles a fogyasztásmérőket a saját nevére íratni, illetve a közüzemi szolgáltatókkal a szolgáltatási szerződéseket megkötöni.

Felek rögzítik, hogy a közüzemi költségek határidőben történő fizetésének elmulasztását szerződésben vállalt lényeges kötelezettség megszegésének tekintik.

3.8. Bérbeadót a hátralékos bérelti díj és annak járulékai erejéig a *Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény 429. § (1) bekezdése* alapján a Bérlőnek a Bérleménybe bevitt összes vagyontárgyán zálogjog illeti meg. Bérbeadó a zálogtárgyból kielégítést kereshet, ha Bérlő a bérelti díjat nem fizeti, vagy Bérlővel szemben kártérítési igénye merülne fel.

4. A Bérlemény használata

4.1. Bérlő a Bérleményt rendeltetésszerűen, a Bérlemény műszaki állapotának megóvásával - ide nem értve a rendeltetésszerű használatból adódó természetes elhasználódást - állagának sérelme nélkül, az ingatlan többi bérlőjét saját bérleményük használatában nem zavarva és korlátozva, az ingatlan házirendjét betartva köteles és jogosult használni, illetve azt saját költségén rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban tartani.

Bérlő kijelenti, hogy az ingatlan hatályos házirendjét megismerte. Felek megállapodnak, hogy a házirend megsértését a szerződésben vállalt lényeges kötelezettség megszegésének tekintik.

4.2 Felek megállapodnak, hogy Bérlő saját költségén köteles gondoskodni:

- a Bérleménynek az abban folytatni kívánt tevékenység gyakorlásához szükséges módon való kialakításáról, felszereléséről, berendezéséről, a tevékenységgel kapcsolatban felmerülő felújításról, pótlásról, illetőleg cseréről,

Bérelti szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)

- a Bérlemény nyílászárói és berendezési tárgyai állagának megőrzéséről, amennyiben szükséges felújításáról, pótlásáról, illetőleg cseréjéről,
- /a Bérleményhez tartozó üzlethomlokzat (portál) kirakat szekrény, védő (elő-) tető, ernyős szerkezet, biztonsági berendezés karbantartásáról,/
- az ingatlan olyan központi berendezéseinek karbantartásáról, amelyeket a bérlő kizárólagosan használ, illetőleg tart üzemben,
- a Bérlemény /ideértve a Bérlemény előtti járdaszakaszt is/, valamint a hozzátartozó közös használatra szolgáló helyiségek és területek tisztántartásáról, őrzéséről és megvilágításáról, továbbá a tevékenységével összefüggő nem háztartási szemét elszállításáról.

Felek rögzítik, hogy a Bérleményben található összes berendezés, készülék és műszaki tartozék karbantartási-, és üzemeltetési költsége, és az esetleges egyéb ezzel kapcsolatban felmerülő mellékköltség (javítási, ill. karbantartási munkák költsége) a Bérlőt terheli.

- 4.3.** Bérlő köteles haladéktalanul értesíteni Bérbeadót minden olyan meghibásodásról, amely a Bérlemény állagának romlásához vezethet. Az ennek elmulasztásából, vagy a késedelmes értesítésből eredő károkért a felelősség Bérlőt terheli, a helyreállítás során jelentkező, ebből adódó költségnövekedést köteles viselni.

Bérbeadó Bérlő engedélye nélkül is jogosult intézkedni, ha az a Bérlemény fenntartása, korszerűsítése, vagy fenyegető veszély, illetve károk elhárítása érdekében szükséges.

- 4.4.** Bérlő a Szerződés aláírásával egyidejűleg átveszi az ingatlanra vonatkozó általános tűzvédelmi előírást és a raktárak tűzvédelmi előírásait tartalmazó dokumentációt, mely dokumentáció jelen Szerződés részét képezi.

A Bérlemény tűzrendészeti, balesetvédelmi, valamint raktározási és tárolási rendjének kialakítása Bérlő feladatát képezi. Ezen kötelezettségek elmulasztásából eredő mindennemű kárt Bérlő köteles viselni.

Bérlő köteles tevékenysége során a mindenkor hatályos munkavédelmi, tűzvédelmi és az általa folytatott tevékenységére vonatkozó jogszabályok és hatósági határozatok előírásait betartani. Bérlő az alkalmazottai, albérlői, látogatói által okozott károkért felelősséggel tartozik. Bérlő különösen felelős mindazokért a károkért, melyek a víz, gáz, elektromos áram, erős áramú vezeték, fűtő- és szellőző- berendezés helytelen kezelése miatt keletkezett.

- 4.5.** Bérlő kizárólag Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulásával jogosult a Bérleményen bármilyen változtatást, átalakítást végrehajtani, azon értéknövelő beruházást végezni.

Amennyiben Bérlő Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül végezne ilyen munkálatokat, Bérbeadó kérésére köteles saját költségén a Bérlemény eredeti állapotába való visszaállítására, az elvégzett változtatások, átalakítások visszarendezésére.

Arra az esetre, ha Bérbeadó az eredeti állapot visszaállítását nem írja elő Bérlőnek, Bérlő elismeri, hogy az általa végrehajtott változtatás, átalakítás, hozzáépítés Bérbeadó kizárólagos tulajdonát képezi, és kötelezettséget vállal arra, hogy ezt megtérítési igény nélkül a Bérleményben hagyja a Szerződés bármely okból történő megszűnése esetén.

A jelen pontban írt rendelkezések megszegése súlyos szerződésszegésnek minősül.

Bérleti szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)

Felek megállapodnak, hogy Bérló az általa beépített és állagsérelem nélkül el nem vihető berendezési tárgyak értékét a bérleti jogviszony megszűnése esetén nem követeli vissza Bérbeadótól, ezen jogáról ezennel kifejezetten és visszavonhatatlanul lemond.

- 4.6. Bérló kizárólag Bérbeadó előzetes írásbeli hozzájárulásával jogosult a Bérlemény egészének vagy egy részének albérletbe adására, használatának vagy birtokának átengedésére, a bérleti jogának átruházására, illetve fedezetként történő felajánlására. Bérbeadó jogosult a hozzájárulást indoklás nélkül megtagadni.

A jelen pontban írt rendelkezések megszegése súlyos szerződésszegésnek minősül.

- 4.7. Felek megállapodnak abban, hogy Bérbeadó a bérleti jogviszony teljes időtartama alatt jogosult a rendeltetésszerű használatot, illetve a jelen Szerződésben foglalt kötelezettségek teljesítését - Bérló szükségtelen háborítása nélkül – bármikor ellenőrizni.

4.8. Biztosítás

Bérlőnek saját berendezési és vagyontárgyai biztonságáról, azok biztosításáról saját magának kell gondoskodnia, az azokban bekövetkező bármilyen kárért Bérbeadó semmiféle felelősséget nem vállal. Bérló vállalja, hogy a bérleti jogviszony fennállásának teljes időtartama alatt a Bérleményre, saját költségére bérloői felelősségbiztosítást köt, illetve tart fenn. Ennek elmulasztásából eredő mindennemű kárért a felelősség Bérlőt terheli.

5. A Szerződés megszűnése

- 5.1 Jelen Szerződés megszűnik *a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény 23. § (1) bekezdésben* foglalt esetekben.

- 5.2. Bérló a jelen Szerződést Bérbeadóhoz intézett, írásbeli nyilatkozattal bármikor felmondhatja a hónap utolsó napjára, 15 napos felmondási idővel.

Bérbeadó pedig a jelen Szerződést a Bérlőhöz intézett, írásbeli nyilatkozattal bármikor felmondhatja, 1 éves felmondási idővel. *(rendes felmondás)*

- 5.3. Bérbeadó a Szerződést írásban felmondhatja *(rendkívüli felmondás)*, ha

a) Bérló a bérleti díjat a fizetésre megállapított időpontig nem fizeti meg;

b) Bérló a Szerződésben vállalt vagy jogszabályban előírt egyéb lényeges kötelezettségét nem teljesíti – különösen, de nem kizárólagosan a jelen szerződésben súlyos szerződésszegésként jelölt esetekben;

c) Bérló vagy a vele együtt tevékenykedő személyek Bérbeadóval vagy az ingatlan többi bérelőjével szemben az együttélés követelményeivel ellentétes, botrányos, tűrhetetlen magatartást tanúsítanak;

Bérlési szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)

d) Bérlő vagy a vele együtt tevékenykedő személyek a Bérleményt, a közös használatra szolgáló helyiséget, illetőleg területet rongálják vagy a rendeltetésével ellentétesen használják;

- 5.4. Ha Bérlő a bérlési díjat a bérfizetésre megállapított időpontig nem fizeti meg, Bérbeadó köteles Bérlőt - a következményekre figyelmeztetéssel - a teljesítésre írásban felszólítani. Ha Bérlő a felszólításnak nyolc napon belül nem tesz eleget, Bérbeadó további nyolc napon belül írásban felmondással élhet.
- 5.5. Ha Bérlő a Szerződésben vállalt, vagy jogszabályban előírt egyéb lényeges kötelezettségét a Bérbeadó által írásban megjelölt határidőben nem teljesíti, Bérbeadó a határidőt követő tizenöt napon belül írásban felmondással élhet.
- 5.6. Ha Bérlő, vagy a vele együtt tevékenykedő személyek magatartása szolgál a felmondás alapjául, Bérbeadó köteles Bérlőt - a következményekre figyelmeztetéssel - a magatartás megszüntetésére vagy megismétlésétől való tartózkodásra a tudomására jutástól számított nyolc napon belül írásban felszólítani. A felmondást az alapjául szolgáló magatartás folytatásától vagy megismétlésétől számított nyolc napon belül írásban kell közölni.
- 5.7. A felmondást nem kell előzetes felszólításnak megelőznie, ha a kifogásolt magatartás olyan súlyos, hogy Bérbeadótól a Szerződés fenntartását nem lehet elvárni. A felmondást a tudomásra jutástól számított nyolc napon belül írásban kell közölni.
- 5.8. A felmondás az 5.4. és 5.5. pontokban szabályozott esetekben az elmulasztott határnapot követő hónap, az 5.6. és 5.7. pontokban szabályozott esetekben a hónap utolsó napjára szólhat. A felmondási idő nem lehet rövidebb tizenöt napnál.
- 5.9. Felek rögzítik, hogy a jelen Szerződés felmondása esetén Bérlőnek cserehelyiség igénye nincs, cserehelyiségre nem jogosult.
- 5.10. Bérlő Bérbeadó jelen Szerződés 5.3. d) pontja alapján történő rendkívüli felmondása esetén, átalány-kártérítésként 2 (*kettő*) havi bérlési díjat köteles megfizetni Bérbeadó részére (*kötbér*). Bérbeadó ezen felül fenntartja Bérlővel szemben a kötbért meghaladóan okozott kár megtérítésének követelése iránti jogosultságát.
- 5.11. Felek megállapodnak abban, hogy a bérlési jogviszony bármely okból történő megszűnése esetén Bérlő a Bérleményt minden elhelyezési és kártalanítási igény nélkül köteles elhagyni, és azt Bérbeadó részére – a jelen Szerződés 1. számú mellékletében tételesen felsorolt, Bérbeadó tulajdonát képező tárgyakkal felszerelt / kiürített és rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban – visszaadni, legkésőbb a felmondási idő lejáratáig.

A visszaadásról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelyben rögzíteni kell a Bérlemény és berendezései, felszerelései állapotát, a közüzemi mérőórák állását és szükség esetén a Felek egyéb nyilatkozatait.

- 5.12. Felek rögzítik, hogy a bérlési jogviszony megszűnését követően az 5.11. pontban foglaltak szerint át nem adott, vagy jogcím nélkül használatba vett helyiség használatáért a volt Bérlő és jogcím nélküli használó használati díjat tartozik fizetni, amelynek összege a jogcím nélküli használat:

a) első félévében az addig fizetett bérlési díj kétszeres összege,

Bérleti szerződés mintája (nem lakás céljára szolgáló helyiség)

b) az ezt követő minden újabb félévben pedig az a) pont szerint fizetett használati díj kétszerese.

6. Vegyes rendelkezések

- 6.1.** Bérelő kötelezettséget vállal arra, hogy a céges adataiban bekövetkezett változásokról Bérbeadót írásban, nyolc napon belül értesíti.
- 6.2.** Amennyiben a jelen Szerződés valamely kikötése érvénytelennek, hatálytalannak vagy végrehajthatatlannak bizonyulna, úgy az nem érinti a Szerződés egészét, mindazonáltal a felek kötelezik magukat, hogy ilyen esetben olyan tartalmú szerződésmódosításban fognak megállapodni, amely az érvénytelennek, hatálytalannak, vagy végrehajthatatlannak bizonyult rendelkezéssel egyenértékű eredménnyel jár.
- 6.3.** Felek jelen Szerződést kizárólag írásban módosíthatják, mely módosításnak tartalmaznia kell a szerződés módosítására irányuló szándék kifejezését is.
- 6.4.** A jelen Szerződés aláírásával bármilyen korábbi, a jelen Szerződéssel ellentétes kommunikáció, egyetértés, megegyezés vagy szerződés hatályát veszti.
- 6.5.** A jelen Szerződésben nem szabályozott kérdésekben *a lakások és helyiségek bérletére, valamint az elidegenítésükre vonatkozó egyes szabályokról szóló 1993. évi LXXVIII. törvény, a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény, valamint a mindenkor hatályos önkormányzati rendeletek rendelkezései az irányadóak.*

Felek a jelen Szerződést kölcsönös átolvasás és értelmezés után, akaratukkal mindenben megegyezőnek jelentik ki, és az alulírott helyen és időben cégszerűen helybenhagyólag írják alá.

Budapest, 20

Bérbeadó

Bérelő

Portfólióba vételi jegyzőkönyv mintája

Portfólióba vételi okmány

Az Önkormányzat tulajdonába került Ingatlant (lakás, nem lakás céljára szolgáló helyiség, terület) magába foglaló Ingatlan adatai:

- természetbeni címe:

- helyrajzi száma:

- művelési ága/épület jellege:

- területe/alapterülete:

- Ingatlanon található épületek száma:

- épületek törzsszáma / sorszama*:

- Ingatlanon található épület(ek)ben lévő lakások / nem lakás céljára szolgáló helyiségek száma:

Az Önkormányzat tulajdonába került Ingatlan (lakás, nem lakás céljára szolgáló helyiség, terület) adatai:

- természetbeni címe:

- helyrajzi száma:

- művelési ága/épület jellege:

- területe/alapterülete:

- komfortfokozata:

- Ingatlanból kimutatott tulajdoni hányada:

- tulajdonszerzés időpontja / jogcíme:

- Ingatlanra bejegyzett jogok:

--

*A Közszolgáltató tölti ki.

Portfólióba vételi jegyzőkönyv mintája

- Ingatlanra bejegyzett terhek:

- egyéb, az Ingatlant érintő jelentős körülmények:

Melléletek:

Közmű mérőórák gyári száma, állása, elhelyezése:

POTFOLIÓBA VÉTEL (KÖZSZOLGÁLTATÁS) MEGRENDELÉSE

A fenti Ingatlan kezelését a Szerződésben rögzített feltételek szerint a mai naptól kezdődően megrendelem.

Budapest, 20 év hónap napja

A fenti Ingatlant a Szerződésben rögzített feltételek szerint kezelésre átvettem.

Budapest, 20 év hónap napja

Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
Kovács Róbert
polgármester

Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.
Szabó László
vezérigazgató

Portfólióból törlési jegyzőkönyv mintája

Portfólióból törlő okmány

Önkormányzat az alábbi Ingatlan (lakás, nem lakás céljára szolgáló helyiség, terület) Szerződés szerinti kezelésére adott megbízását visszavonja, és egyben elrendeli a Közszolgáltató által kezelt portfólióból való törlést.

Az Önkormányzat tulajdonában lévő – portfólióból törlésre kerülő – Ingatlan (lakás, nem lakás céljára szolgáló helyiség, terület) magába foglaló Ingatlan adatai:

- természetbeni címe:
- helyrajzi száma:
- művelési ága/épület jellege:
- területe/alapterülete:
- Ingatlanon található épületek száma:
- épületek törzsszáma / sorszama*:
- Ingatlanon található épület(ek)ben lévő lakások / nem lakás céljára szolgáló helyiségek száma:

Az Önkormányzat tulajdonában lévő – portfólióból törlésre kerülő – Ingatlan (lakás, nem lakás céljára szolgáló helyiség, terület) adatai:

- természetbeni címe:
- helyrajzi száma:
- művelési ága/épület jellege:
- területe/alapterülete:
- komfortfokozata:
- Ingatlanból kimutatott tulajdoni hányada:
- a portfólióból való törlés időpontja / jogcíme:
- Ingatlanra bejegyzett jogok:

*A Közszolgáltató tölti ki.

Portfólióból törlési jegyzőkönyv mintája

Melléletek:

Egyéb megjegyzések:

POTFOLIÓBÓL VALÓ TÖRLÉS ELENDÉLÉSE

A fenti Ingatlan kezelésére adott megbízást a Szerződés értelmében, a jelen értesítés igazolt kézhezvételének napját követő hónap első napjától visszavonom.

Budapest, 20 év hónap napja

Az Ingatlan portfólióból való törlésére vonatkozó Megbízói nyilatkozatot a mai napon átvettem.

Budapest, 20 év hónap napja

Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
Kovács Róbert
polgármester

Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.
Szabó László
vezérigazgató

Meghatalmazás mintája

Ügyvédi meghatalmazás

Budapest Főváros X. kerület Kőbánya Önkormányzata (1102 Budapest, Szent László tér 29. sz.) képviseletében **Kovács Róbert polgármester, meghatalmazom**
ügyvédet (iroda:), hogy a jogosult
által Budapest Főváros X. kerület Kőbánya Önkormányzata kötelezett ellen
..... **ügyszámon**
..... peres eljárásban **Budapest Főváros X. kerület Kőbánya Önkormányzatát az Ügyvédekről szóló 1998. évi XI. törvényben meghatározottak szerint teljes jogkörrel képviselje.**

Budapest, 20.....

.....
Meghatalmazó
Budapest Főváros X. kerület
Kőbánya Önkormányzata
képviseletén:
Kovács Róbert
polgármester

A meghatalmazást elfogadom.

.....
Meghatalmazott
ügyvéd

Helyettesítésre jogosultak:

2011. ÉVI ÉVES KÖZSZOLGÁLTATÁSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészt a

Budapest Főváros X. Kerület Kőbányai Önkormányzat (1102 Budapest, Szent László tér 29., statisztikai azonosítója: 15510000841132101, képviseli: Kovács Róbert polgármester (a továbbiakban: **Önkormányzat**))

másrészt a

Kőbányai Vagyonkezelő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhelye: 1107 Budapest Ceglédi út 30., cégjegyzékszám: 01-10-042140 adószáma: 10816772-2-42, képviseli: Szabó László vezérigazgató,) (a továbbiakban: **Közszolgáltató**)

között az alulírott napon és helyen tekintettel

az Önkormányzat és a Közszolgáltató között, a /2011. (VI. 19.) sz. Bp. Főv. X. ker. Kőb. Önk. határozata alapján kötött, 2011. augusztus hó 01. napján hatályba lépett Közszolgáltatási Keretszerződés (a továbbiakban: **Keretszerződés**) 5.7 és 6. (*Éves Közszolgáltatási Szerződés*) pontjaira figyelemmel a Felek az alábbi, 2011. évi Éves Közszolgáltatási Szerződést (a továbbiakban: **Éves Szerződést**) kötik.

A Keretszerződés 3. pontjában (*ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK*) meghatározott fogalom meghatározások és értelmezések az Éves Szerződésben is érvényesek és irányadóak.

1. Az Éves Szerződés időbeli hatálya

Az Éves Szerződés aláírásának napjával jön létre, és a Keretszerződés 5.7 és 6. pontjai (*Éves Közszolgáltatási Szerződés*) alapján 2011. augusztus hó 01. napja és 2011. december hó 31. napja közötti időszakra szabályozza mindazon Közszolgáltatási Kötelezettségek teljesítését és ellentételezését, amelyek teljesítése, illetve dokumentáltan elfogadott részleges teljesítése ezen időszakban történt, függetlenül attól, hogy bizonyos esetekben a Kompensáció tényleges kifizetése későbbi időpontban történik.

2. A 2011. évi Előírányzott Kompensáció

2.1 A 2011. augusztus hó 01. napja és 2011. december hó 31. napja közötti időszakra az **Előírányzott Kompensáció** összege nettó **1 113 236 002 Ft**, azaz egymilliárd-száztizenhárommillió-kétszázharminchatezer-kettő forint + **278 309 001 Ft**, azaz kétszázhetvennyolcmillió-háromszázkilencezer-egy forint ÁFA, mindösszesen **1 391 545 003 Ft**, azaz egymilliárd-háromszázkilencvenegymillió-ötszáznegyvenötezer-három forint.

Az Előírányzott Kompensáció összegéből

(a) az **Átalánydíj**

nettó **242 546 284 Ft**, azaz kétszáznegyvenkétmillió-ötszáznegyvenhatezer-kétszáznyolcvannégy forint + **60 636 571 Ft**, azaz hatvanmillió-hatszázharminchatezer-ötszázhetvenegy forint ÁFA, mindösszesen **303 182 855 Ft**, azaz háromszázhárommillió-száznyolcvankétezer-nyolcszázötvenöt forint;

- (b) a **Költségtérítés**
nettó **870 689 718 Ft**, azaz nyolcszázhetvenmillió-hatszáznyolcvankilencezer-hétszáztizennyolc forint + **217 672 430 Ft**, azaz kétszáztizenhétmillió-hatszázhetvenkétezer-négyszázharminc forint ÁFA, mindösszesen **1 088 362 148 Ft**, azaz egymilliárd-nyolcvannyolcmillió-háromszázhatvankétezer-egyszáznegyvennyolc forint;
- (c) a **Tartalékkeret**
2011. évben, tekintettel az Éves Szerződés időbeli hatályára, Tartalékkeret nem kerül meghatározásra.

2.2 A 2011. évi Előirányzott Kompenzáció szakterületi bontása, továbbá a Keretszerződés 2. sz. mellékletének (*Kompenzáció számításának módszere*) 2. pontja (*A Kompenzáció számítási módszere, általános követelmények*) szerinti kalkulációja, az Éves Szerződés 2. számú mellékletében (*2011. évi Előirányzott Kompenzáció mértéke*) található, amely az Éves Szerződés elválaszthatatlan részét képezi.

3. A 2011. évi Előirányzott Kompenzáció számlázása

3.1 Közzolgáltató a Keretszerződés 7.5 (*Az Előirányzott Kompenzáció teljesítése*) és a 11.12 pontjaival (*Számlázás és elszámolás*) összhangban jogosult a tárgyhót követő hónap 15. napjáig az Átalánydíj 1/5 részéről számlát benyújtani.

A számla pénzügyi teljesítése a Keretszerződés 11.12 (*Számlázás és elszámolás*), annak is 11.12.2 pontja szerint történik.

3.2 Közzolgáltató a Keretszerződés 7.5 (*Az Előirányzott Kompenzáció teljesítése*) és a 11.12 pontjaival (*Számlázás és elszámolás*) összhangban jogosult a tárgyhót követő hónap 15. napjáig a ténylegesen felmerült Költségtérítés összegéről számlát benyújtani.

A számla pénzügyi teljesítése a Keretszerződés 11.12 (*Számlázás és elszámolás*), annak is 11.12.3 pontja szerint történik.

3.3 Közzolgáltató a Keretszerződés 11.12 (*Számlázás és elszámolás*), annak is 11.12.4 pontjával összhangban jogosult, az alább meghatározott előlegről, az Éves Szerződés aláírását követő 15. napon belül előlegbekérő benyújtani az Önkormányzat felé.

- (a) az **Átalánydíj előleg**
nettó **50 000 000 Ft**, azaz ötvenmillió forint + **12 500 000 Ft**, azaz tizenkétmillió-ötszázezer forint ÁFA, mindösszesen **62 500 000 Ft**, azaz hatvankétmillió-ötszázezer forint;
- (b) a **Költségtérítés előleg**
nettó **60 000 000 Ft**, azaz hatvanmillió forint + **15 000 000 Ft**, azaz tizenötmillió forint ÁFA, mindösszesen **75 000 000 Ft**, azaz hetvenötmillió forint.

Az előleg pénzügyi teljesítése a Keretszerződés 11.12 (*Számlázás és elszámolás*), annak is 11.12.4 pontja szerint történik.

4. Szolgáltatási szint

4.1 A Közzolgáltatási Tevékenységek 2011. évben - a Külön Jogszabályok rendelkezései alkalmazása mellett - az Éves Szerződés elválaszthatatlan részét képező 1. sz. mellékletben

(2011. évi Éves Szerződés mennyiségi és/vagy minőségi paramétereit) meghatározott mennyiségi és minőségi paraméterek szerint kerülnek teljesítésre.

- 4.2 A Keretszerződés időtartama alatt a Közzolgáltatási Kötelezettség teljesítésével érintett ingatlanok körét, valamint a hozzájuk rendelt feladatokat aktualizáltan az Éves Szerződés 1. sz. melléklete (2011. évi Éves Szerződés mennyiségi és/vagy minőségi paramétereit) tartalmazza.

5. Hasznosítási- és Üzemeltetési Terv

Az Éves Szerződés időbeli hatálya alatt hatályos Hasznosítási Tervet az Éves Szerződés 3. sz. melléklete (2011. évi Hasznosítási Terv), az Üzemeltetési Tervet a 4. sz. melléklete (2011. évi Üzemeltetési Terv) tartalmazza.

6. Elégedettségvizsgálat

A Keretszerződés 10.1 pontja (Felmérés) alapján Közzolgáltató köteles felmérni azt, hogy Ügyfelei milyen mértékben elégedettek az általa a Közzolgáltatási Tevékenység körében nyújtott szolgáltatásokkal. A felmérést, az Éves Szerződés 5. sz. melléklete (2011. évi Ügyfél elégedettségi kérdőív mintája) szerinti kérdőív Ügyfelek általi kitöltésével köteles Közzolgáltató végrehajtani. A kitöltött kérdőíveket Közzolgáltató köteles nyilvántartani, évente egy alkalommal feldolgozni, kiértékelni és az elkészítendő összefoglalást az Önkormányzatnak átadni.

7. A 2011. évi Biztosítási Fedezete

Felek megállapodnak, hogy a Közzolgáltató szakmai felelősségbiztosításának fedezeti értéke(i) 1 000 000 Ft, azaz egymillió forint.

8. Az Ésszerű Nyerés maximális értéke

Felek 2011. augusztus hó 01. napja és 2011. december hó 31. napja közötti időszakra Ésszerű Nyeréséget állapítanak meg, melynek a mértéke **23 887 974 Ft**, azaz huszonhárommillió-nyolcszáznyolcvanhétezer-kilencszázhetvennégy forint.

9. Felek jogai és kötelezettségei

- 9.1 Közzolgáltató köteles a Keretszerződés 9.1 pontja (Közzolgáltató beszámolási kötelezettsége) alapján a Közzolgáltatási Kötelezettség teljesítéséről félévente az időszak végét követő 60 napon belül, valamint évente a végleges éves elszámolással egyidejűleg a Keretszerződés 3. sz. mellékletében (Jelentések mintája) meghatározott formában és tartalommal az Önkormányzatot tájékoztatni. Az Éves Működési Jelentésben Közzolgáltató, a Kompenzáció elszámolásáról, valamint a Keretszerződés teljesítésének és a Közzolgáltatási Tevékenység ellátásának tapasztalatairól számszerű adatokkal alátámasztottan, összesítő tájékoztatást nyújt az Önkormányzat részére.

- 9.2 A Közzolgáltató a Keretszerződés 7.4 pontjában (Az Előirányzott Kompenzáció meghatározása) foglaltaknak megfelelően köteles legkésőbb 2011. október 31. napjáig, a 2012. évre vonatkozó Éves Közzolgáltatási Szerződés tervezetével együtt, az Önkormányzatnak átadni a 2012. évre vonatkozó előzetes üzleti terve alapján a Keretszerződés 2. számú mellékletében (Kompenzáció számítás módszere) foglaltak szerint a 2012. évre vonatkozó tervezett Kompenzáció igényét (igényelt Előirányzott Kompenzáció). Az

Önkormányzat jogosult a Közzolgáltató által benyújtott Kompenzáció igényt ellenőrizni, és arról egyeztetéseket kezdeményezni.

- 9.3 A Közzolgáltató a Keretszerződés 7.7 pontja (*Éves elszámolás*) szerint köteles jelezni az Önkormányzatnak a tárgyévre vonatkozó várható adatai alapján a Keretszerződés 7.8 pont (*Alulkompenzáció megtérítése*) szerinti Alulkompenzáció vagy 7.9 pont (*Túlkompenzáció megtérítése*) szerinti Túlkompenzáció becsült összegét (ha van ilyen), annak érdekében, hogy az figyelembe vehető legyen - az esettől függően - az Önkormányzat 2012. évre vonatkozó költségvetésének tervezésében. E kötelezettség teljesítésének határideje tárgyévben: 2011. október 31.

Az Önkormányzat jogosult a Közzolgáltató által készített szakmai programot és Kompenzáció igényt ellenőrizni és arról szükség szerint egyeztetést kezdeményezni.

- 9.4 Közzolgáltató köteles a Keretszerződés 7.7 pontjával (*Éves elszámolás*) összhangban az auditált éves beszámolójának elkészítését követően 30 napon belül, de legkésőbb 2012. április 30-ig az auditált adatok alapján az előző évi Kompenzációról elszámolni.
- 9.5 A Közzolgáltató köteles a Keretszerződés 9.2 pontja (*Önkormányzat ellenőrzési joga*) szerint az ellenőrzés során az Önkormányzat képviselőivel (ideértve az Önkormányzat által megbízott szakértőket is), számukra minden, az ellenőrzés elvégzéséhez ésszerűen szükséges (így különösen, de nem kizárólagosan: számviteli nyilvántartásaiba betekintést engedni, valamint a Közzolgáltatási Tevékenységére, illetve egyébként gazdálkodására vonatkozó minden rendelkezésre álló vagy ésszerű erőfeszítéssel kinyerhető) adatot és információt megadni.
- 9.6 Közzolgáltató köteles a Keretszerződés 11.2 pontjának (*Engedélyek*) megfelelően minden olyan engedélyt megszerezni, fenntartani és minden lényeges tekintetben megfelelni az ilyen engedély feltételeinek, amely jogszabály előírása alapján a Közzolgáltatási Tevékenység folytatásához szükséges.
- 9.7 A Közzolgáltató feladatai ellátása során köteles megtenni mindazon nyilatkozatokat és intézkedéseket, amelyek az Éves Szerződés szerinti feladatok maradéktalan ellátásához szükségesek.
- 9.8 Az Éves Szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Keretszerződés az irányadó, illetve az Éves Szerződés a Keretszerződéssel együtt, azzal összhangban alkalmazandó. A fenti két dokumentum közötti ellentmondás esetében, a Keretszerződésben foglaltak az irányadóak. Kivételt képeznek ez alól a Keretszerződés és az Éves Szerződés mellékletei, mert azok vonatkozásában az Éves Szerződés mellékletei az irányadóak.

10. Az Éves Szerződés mellékletei

Jelen Éves Szerződés elválaszthatatlan részeit képezik az alábbi mellékletek:

- 1. sz. Melléklet: 2011. évi Éves Szerződés mennyiségi és/vagy minőségi paraméterei
- 2. sz. Melléklet: 2011. évi Előirányzott Kompenzáció mértéke
- 3/a. sz. Melléklet: 2011. évi Hasznosítási Terv – lakások
- 3/b. sz. Melléklet: 2011. évi Hasznosítási Terv – társasházi lakások
- 3/c. sz. Melléklet: 2011. évi Hasznosítási Terv – nem lakás célú helyiség
- 3/d. sz. Melléklet: 2011. évi Hasznosítási Terv – S1

- 4/a. sz. Melléklet: 2011. évi Üzemeltetési Terv – lakások
- 4/b. sz. Melléklet: 2011. évi Üzemeltetési Terv – társasházi lakások
- 4/c. sz. Melléklet: 2011. évi Üzemeltetési Terv – nem lakás célú helyiség
- 4/d. sz. Melléklet: 2011. évi Üzemeltetési Terv – S1
- 5. sz. Melléklet: 2011. évi Ügyfél elégedettségi kérdőív mintája

Budapest, 2011. hó ... nap

Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
Kovács Róbert
polgármester

Kőbányai Vagyonkezelő
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Szabó László
vezérigazgató

Ellenjegyezte:

dr. Szabó Krisztián
jegyző

Mennyiségi és minőségi paraméterek

1. Lakás céljára szolgáló ingatlanok

sor-szám	ke-rület	utca, házszám	helyrajzi szám	lakás/helyiség darab-szám	Ingatlan alap-terület (m ²)	önkormány-zati tulajdoni rész	közszolgáltatási feladatok hivatkozása
1.	X.	Alkér u. 19.	41683	17/0	2041	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
2.	X.	Alkér u. 3.	41600	13/0	1127	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
3.	X.	Árpa u. 24.	38342/5	6/2	635	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4.	X.	Bánya u. 10.	39154	14/0	2010	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
5.	X.	Bánya u. 20. - Liget u. 29.	39142	22/0	1587	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
6.	X.	Bánya u. 37. (S -1)	41446	2/0	114	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
7.	X.	Bánya u. 7.	39102	11/0	1160	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

8.	X.	Bebek u. 1.	41404	5/2	10401	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
9.	X.	Bihari u. 8/c.	38317/8	73/13	4985	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
10.	X.	Bodza u. 34.	41132	3/1	1974	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
11.	X.	Bodza u. 46.	41047	6/0	1138	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

12.	X.	Bodza u. 48.	41048	9/0	1077	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
13.	X.	Bodza u. 50.	41043/3	1/1	510	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
14.	X.	Bolgár u. 10.	41772	15/0	1081	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
15.	X.	Cserkesz u. 20.	41760	1/0	14879	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

16.	X.	Cserkesz u. 45/b.	41559/2	3/1	497	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
17.	X.	Cserkesz u. 68.	41679	10/0	1347	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
18.	X.	Cserkesz u. 73.	41622	6/1	1010	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
19.	X.	Cserkesz u. 77.	41624	4/0	1378	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

20.	X.	Cserkesz u. 80.	41669	5/2	1104	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
21.	X.	Előd u. 9. (S-1)	41446	10/0	537	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
22.	X.	Fehér út 20.	39210/17	11/2	1983	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
23.	X.	Füzér u. 23.	39051	4	5807	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

24.	X.	Füzér u. 38.	38998	6/1	717	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
25.	X.	Füzér u. 42.	38994	16/5	1274	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
26.	X.	Gergely u. 30.	41870	5/5	1140	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
27.	X.	Gergely u. 31.	41726	7/0	853	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

28.	X.	Gergely u. 46.	41889/1	9/0	1258	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
29.	X.	Gergely u. 6.	41820	9/2	1178	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
30.	X.	Gyömrői út 29/b.	41602	5/0	1087	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
31.	X.	Gyömrői út 57.	41634	8/3	772	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

32.	X.	Gyömrői út 66.	42254	19/0	1312	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
33.	X.	Gyömrői út 88/a-b.	42274/3	28/0	2167	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
34.	X.	Halom u. 4.	39093	9/0	735	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
35.	X.	Halom u. 40. - Ászók u. 1- 3.	41446	15/4	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

36.	X.	Halom u. 40/a.	41446	5/0	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
37.	X.	Halom u. 9.	39068/1	20/8	1297	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
38.	X.	Halom u. 42. (S-1)	41446	18/0	2000	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
39.	X.	Harmat u. 105.	42111/1	4/0	2063	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

40.	X.	Harmat u. 23/b.	41451/6	8/3	2982	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
41.	X.	Harmat u. 26.	41332/6	1/0	443	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
42.	X.	Harmat u. 5.	39172	10/2	1269	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
43.	X.	Harmat u. 7.	39173	11/0	1263	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

44.	X.	Hölgy u. 21.	39009/1	15/5	1140	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
45.	X.	Hölgy u. 22.	38954	15/2	1088	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
46.	X.	Hölgy u. 40.	38970	8/0	879	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
47.	X.	Ihász u. 28/a. (S1)	41446	2/0	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

48.	X.	Ihász u. 30.	41446	22/2	114034	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
49.	X.	Jászberényi út 13/b-c.	41018/2	25/0	7554	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
50.	X.	Jászberényi út 147.	42540	3/3	1725	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
51.	X.	Jászberényi út 86/b.	40988/24	3/1	3889	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

52.	X.	Kada u. 149.	41040	5/1	55485	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
53.	X.	Kada u. 34.	41676	10/0	1122	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
54.	X.	Kerepesi út 81.	40690/8	8/0	6026	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
55.	X.	Keresztúri út 102.	42778	5/0	2270	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

56.	X.	Kolozsvári u. 29-31.	39160	84/85	2770	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
57.	X.	Korall utca 45.	42408	8/1	1209	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
58.	X.	Korányi Frigyes erdősor 1.	42556	11/3	5390	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
59.	X.	Korponai u. 11.	38946	18/0	541	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

60.	X.	Korponai u. 13.	38944	6/2	1082	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
61.	X.	Kőbányai út 47.	38440/25	8/2	2815	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
62.	X.	Kőér u. 32.	41723	9/0	1170	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
63.	X.	Kőér u. 34.	41724	11/3	1166	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

64.	X.	Kőér u. 40.	41883	6/0	928	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
65.	X.	Kőér u. 42.	41882	10/2	1123	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
66.	X.	Kőér u. 44.	41881	11/0	1126	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
67.	X.	Kőér u. 46.	41880	10/0	1135	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

68.	X.	Kőér u. 48.	41879	14/0	1145	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
69.	X.	Kőér u. 50.	41878	13/1	1170	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
70.	X.	Kőér u. 54/a.	41876/1	7/2	638	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
71.	X.	Könyves Kálmán krt. 17.	38442/10	3/3	7786	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

72.	X.	Mádi u. 120.	41155	10/2	1137	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
73.	X.	Mádi u. 126.	41153	6/3	1145	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
74.	X.	Mádi u. 139.	41174/8	5/0	477	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
75.	X.	Maglódi út 23.	41032	13/5	38631	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

76.	X.	Maglódi út 25.	41032	12/5	38631	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
77.	X.	Maglódi út 32-36. - Újhegyi út 55.	42511	69/1	4485	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
78.	X.	Maglódi út 38.	42511	30/1	4485	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
79.	X.	Maglódi út 49-51.	41037/5	12/2	1364	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

80.	X.	Maglódi út 5.	41021	12/2	1793	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
81.	X.	Maglódi út 29.	41032	4/0	38631	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
82.	X.	Maláta u. 10/a-b.	41014/8	6/2	9576	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
83.	X.	Maláta u. 14/a-b.	41014/10	20/0	3318	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

84.	X.	Maláta u. 21.	41375	12/0	1089	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
85.	X.	Mázsa tér 7.	38400/43	5/0	599	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
86.	X.	Monori u. 12.	38924/10	1/1	175	100%	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
87.	X.	Noszlopy u. 15-17.	42137/37	41	6700	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

88.	X.	Óhegy u. 1.	42027/4	4/0	1068	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
89.	X.	Óhegy u. 48.	42087/3	2/0	828	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
90.	X.	Ónodi u. 10.	39177	5/2	743	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
91.	X.	Petrőczy u. 21.	41898	8/0	976	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

92.	X.	Román u. 6.	41786	1/8	1234	100%	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
93.	X.	Salamon u. 15.	41863/7	4/1	523	100%	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14; 1.1.15; 1.1.16; 1.1.17; 1.1.19; 1.1.20; 1.1.21; 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.25; 1.1.26; 1.1.27; 1.1.28; 1.1.29; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34; 1.1.36; 1.1.37; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
94.	X.	Salamon u. 5.	41868	10/1	1109	100%	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14; 1.1.15; 1.1.16; 1.1.17; 1.1.19; 1.1.20; 1.1.21; 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.25; 1.1.26; 1.1.27; 1.1.28; 1.1.29; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34; 1.1.36; 1.1.37; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
95.	X.	Sibrik M. út 94. - Maglóci út 101.	41070	6/1	1404	100%	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.7; 1.1.8; 1.1.9; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14; 1.1.15; 1.1.16; 1.1.17; 1.1.19; 1.1.20; 1.1.21; 1.1.22; 1.1.23; 1.1.24; 1.1.25; 1.1.26; 1.1.27; 1.1.28; 1.1.29; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34; 1.1.36; 1.1.37; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10; 1.2.11; 1.2.12; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

96.	X.	Sírkert út 27.	42514	7/3	5822	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
97.	X.	Sörgyár u. 42.	41037/2	2/1	238	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
98.	X.	Sörgyár u. 49/a.	41220	13/2	2320	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
99.	X.	Szállás u. 14/a.	38378	5/0	1083	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

100.	X.	Szállás u. 15.	38433/2	5/0	611	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
101.	X.	Szlávy u. 37.	41940	4/0	632	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
102.	X.	Szlávy u. 39.	41939	10/6	1554	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
103.	X.	Vasgyár u. 10.	42242	4/1	1282	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

104.	X.	Vasgyár u. 12.	42243	22/0	1335	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
105.	X.	Vaspálya u. 11.	41534	8/2	809	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
106.	X.	Vaspálya u. 57.	42274/5	20/0	3673	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;
107.	X.	Vaspálya u. 58.	42274/6	11/0	2387	100%	1.1.1.; 1.1.2.; 1.1.3.; 1.1.7.; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10.; 1.1.11.; 1.1.12.; 1.1.13.; 1.1.14.; 1.1.15.; 1.1.16.; 1.1.17.; 1.1.19.; 1.1.20.; 1.1.21.; 1.1.22.; 1.1.23.; 1.1.24.; 1.1.25.; 1.1.26.; 1.1.27.; 1.1.28.; 1.1.29.; 1.1.30.; 1.1.33.; 1.1.34.; 1.1.36.; 1.1.37.; 1.1.44.; 1.1.45.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4.; 1.2.5.; 1.2.6.; 1.2.7.; 1.2.8.; 1.2.9.; 1.2.10.; 1.2.11.; 1.2.12.; 1.2.13.; 1.2.14.; 1.2.15.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

108.	X.	Agyagfejtő u. 18-20.	42309/28/ A	1/0	785	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
109.	X.	Agyagfejtő u. 6-12.	42309/25/ A	1/0	1318	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
110.	X.	Alkér u. 13.	41680/A	1/0	1321	88/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
111.	X.	Alkér u. 16.	41685/1/A	4/1	634	5317/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
112.	X.	Alkér u. 31/a-b.	41951/A	5/0	1296	362/896	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

113.	X.	Alkér u. 5.	41599/A	5/0	1097	607/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
114.	X.	Alkér u. 7.	41598/A	2/0	1107	1398/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
115.	X.	Állomás u. 1-25.	39016/9/A	73/26	5283	139358/10000 00	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
116.	X.	Állomás u. 18.	39043/A	0/1	925	15/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
117.	X.	Állomás u. 20.	39044/A	3/0	927	1165/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

118.	X.	Állomás u. 8.	39015/2/A	0/1	576	391/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
119.	X.	Bánya u. 18.	39144/A	4/2	746	431/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
120.	X.	Bánya u. 2.	39158/A	7/0	1181	257/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
121.	X.	Bánya u. 3.	39100/A	6/0	900	3472/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
122.	X.	Bánya u. 4.	39157/A	0/1	1157	79/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

123.	X.	Bánya u. 5.	39101/A	3/0	1162	1846/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
124.	X.	Bányató u. 12-14.	42309/41/ A	4/1	717	510/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
125.	X.	Bányató u. 2- 6.	42309/39/ A	6/3	1097	428/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
126.	X.	Bányató u. 26.	42309/55/ A	0,5	98465	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
127.	X.	Bányató u. 8- 10.	42309/40/ A	5/2	811	620/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

128.	X.	Bihari u. 12/a.	38431/13/ A	0/2	436	188/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
129.	X.	Bihari u. 14/a.	38431/31/ A	1/0	254	1042/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
130.	X.	Bihari u. 14/d.	38431/24/ A	4/0	329	3210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
131.	X.	Bihari u. 17.	38320/3/A	13/1	3576	2390/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
132.	X.	Bihari u. 7/b.	38319/12/ A	1/0	400	210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

133.	X.	Bojtocska u. 3.	42526/328	1/0	1416	4356/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
134.	X.	Bolgár u. 12.	41774/A	2/0	740	1803/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
135.	X.	Bolgár u. 13.	41540/116 /A	1/4	762	112/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
136.	X.	Bolgár u. 8.	41771/A	3/1	1107	1278/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
137.	X.	Cserkesz u. 17.	41539/A	1/0	1054	68/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

138.	X.	Cserkesz u. 25/b.	41540/45/A	2/0	590	1702/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
139.	X.	Cserkesz u. 34.	41741/A	0/1	1133	359/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
140.	XIV	Csertő u. 18-20.	39470/85/A	1/0	0	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
141.	X.	Csilla u. 10.	38911/48/A	4/3	1450	1640/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
142.	X.	Csilla u. 2.	38911/33/A	4/3	1144	1653/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

143.	X.	Csilla u. 3.	38911/35/ A	4/3	806	1609/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
144.	X.	Csilla u. 4.	38911/37/ A	6/1	1051	1820/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
145.	X.	Csilla u. 5.	38911/38/ A	3/4	849	1528/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
146.	X.	Csilla u. 6.	38911/40/ A	1/2	650	1111/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
147.	X.	Csilla u. 7.	38911/42/ A	2/2	652	1403/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

148.	X.	Csilla u. 8.	38911/44/ A	2/2	651	1603/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
149.	X.	Csilla u. 9.	38911/46/ A	8/4	544	2726/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
150.	X.	Doba u. 2. - Pongrác u. 17/b.	38924/69/ A	6/5	4099	1310/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
151.	X.	Dombtető u. 10-12.	42309/4/A	2/1	783	215/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
152.	X.	Dombtető u. 2-4.	42309/2/A	3/7	787	491/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

153.	X.	Dombtető u. 6-8.	42309/3/A	1/0	1209	95/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
154.	X.	Endre u. 12.	38979/A	1/1	740	176/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
155.	X.	Endre u. 7/a- b.	38988/A	6/1	2549	1644/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
156.	X.	Endre u. 8/b.	38981/A	4/1	736	1000/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
157.	X.	Fokos u. 1.	38431/12/ A	2/3	435	1837/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

158.	X.	Fokos u. 13.	38431/22/ A	0/3	401	1381/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
159.	XIII	Forgách u. 32.	26085/104 /A	1/0	190285	248/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
160.	X.	Füzér u. 19/a.	39042/A	2/1	942	8842/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
161.	X.	Füzér u. 29/b.	39072/A	1/3	957	2210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
162.	X.	Füzér u. 31.	39073/A	9/16	2325	8033/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

163.	X.	Füzér u. 33.	39074/A	0/8	2333	4128/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
164.	X.	Füzér u. 34/a.	39002/A	1/2	1223	1710/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
165.	X.	Füzér u. 38/a.	38997/A	2/2	920	1241/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
166.	X.	Füzér u. 54/a.	38977/3/A	0/1	478	83/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
167.	X.	Füzér u. 32.	39003/0/A	1/3	2439	823/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

168.	X.	Gép u. 17.	38924/67/ A	28/0	5682	16401/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
169.	X.	Gép u. 7.	38924/34/ A	2/0	664	749/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
170.	X.	Gépmadár u. 3-7.	39210/43/ A	4/6	2026	338/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
171.	X.	Gergely u. 1.	41768/A	0/2	1306	44/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
172.	X.	Gergely u. 114-118.	42309/69/ A	5/0	2645	1780/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

173.	X.	Gergely u. 14.	41828/A	2/1	1102	2375/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
174.	X.	Gergely u. 17.	41751/A	2/1	1080	270/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
175.	X.	Gergely u. 26.	41853/A	0/2	1094	5148/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
176.	X.	Gergely u. 33.	41725/A	6/0	1134	4151/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
177.	X.	Gergely u. 35/e.	41717/63/ A	1/0	223	119/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

178.	X.	Gergely u. 36.	41884/A	0/1	1098	334/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
179.	X.	Gergely u. 37.	41715/A	1/0	1867	706/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
180.	X.	Gergely u. 38.	41885/A	8/1	1098	4694/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
181.	X.	Gergely u. 44.	41888/A	0/1	1095	2337/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
182.	X.	Gergely u. 52.	41911/A	1/1	1110	64/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

183.	X.	Gergely u. 62.	41942/A	6/1	1179	4176/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
184.	X.	Gergely u. 68.	41945/A	6/2	1735	3529/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
185.	X.	Gergely u. 82-88.	41671/9/A	1/11	6837	1184/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
186.	X.	Gőzmozdony u. 10-16.	42309/65/ A	6/0	1392	361/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
187.	X.	Gőzmozdony u. 1-3.	42309/66/ A	7/0	783	88527/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

188.	X.	Gőzmozdony u. 18-20.	42309/70/ A	15/0	709	832/4526	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
189.	X.	Gőzmozdony u. 2-8.	42309/67/ A	6/0	1550	32826/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
190.	X.	Gyakorló köz 3-7.	39210/42/ A	9/1	1944	5586/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
191.	X.	Gyakorló u. 11.	39210/120 /A	5/0	1636	681/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
192.	X.	Gyakorló u. 13.	39210/122 /A	1/0	1616	106/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

193.	X.	Gyakorló u. 15.	39210/123 /A	1/0	1612	109/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
194.	X.	Gyakorló u. 17.	39210/125 /A	1/0	1617	106/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
195.	X.	Gyakorló u. 19.	39210/126 /A	3/0	1628	397/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
196.	X.	Gyakorló u. 2.	39210/147 /A	0/1	919	840/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
197.	X.	Gyakorló u. 3.	39210/114 /A	3/0	1649	394/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

198.	X.	Gyakorló u. 5.	39210/116 /A	2/0	1658	357/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
199.	X.	Gyakorló u. 6-28.	39210/51/ A	18/1	4072	343/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
200.	X.	Gyakorló u. 7.	39210/117 /A	3/0	1655	466/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
201.	X.	Gyakorló u. 9.	39210/119 /A	4/0	1655	570/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
202.	X.	Gyömrői út 39.	41617/A	8/0	1082	6659/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

203.	X.	Gyömrői út 42.	42206/A	4/1	1452	3127/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
204.	X.	Gyömrői út 45.	41620/A	1/0	1312	792/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
205.	X.	Gyömrői út 49.	41631/A	3/1	994	3025/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
206.	X.	Halom u. 13/a.	39053/4/A	2/2	467	5121/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
207.	X.	Halom u. 15.	39052/A	4/4	1528	2444/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

208.	X.	Harmat u. 10-12.	39185/A	7/4	3882	1081/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
209.	X.	Harmat u. 142-148.	41105/4/A	7/1	1328	5081/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
210.	X.	Harmat u. 150-156.	41105/5/A	11/0	1374	620/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
211.	X.	Harmat u. 16/a-b.	41397/7/A	1/1	772	513/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
212.	X.	Harmat u. 172-188.	42309/10/ A	9/0	3125	22393/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

213.	X.	Harmat u. 26/a.	41332/5/A	0/2	3588	561/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
214.	X.	Harmat u. 42.	41301/2/A	1/2	1789	152/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
215.	X.	Harmat u. 72-74.	41203/39/ A	6/0	1842	753/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
216.	X.	Harmat u. 76-78.	41203/23/ A	1/0	1872	130/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
217.	X.	Hatház u. 1- 11.	39210/8/A	12/15	16337	10442/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

218.	X.	Havanna u. 54-62.	151159/6/ A	1/0	9229	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
219.	X.	Hölgy u. 15.	39012/A	0/1	2458	440/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
220.	X.	Hölgy u. 18.	38952/A	0/1	1092	609/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
221.	X.	Hölgy u. 19.	39010/A	2/1	982	6696/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
222.	X.	Hölgy u. 24/a.	38955/1/A	1/1	544	403/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

223.	X.	Hölgy u. 26.	38956/A	1/1	541	348/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
224.	X.	Hölgy u. 29-31.	38987/A	2/1	2660	667/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
225.	X.	Hölgy u. 33.	38985/2/A	0/1	464	355/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
226.	X.	Hölgy u. 38.	38969/A	6/0	862	5186/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
227.	X.	Hős u. 15/a-b.	38902/A	150/16	9227	54790/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

228.	X.	Ihász köz 8.	41302/7/A	2/0	529	256/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
229.	X.	Ihász u. 4/b.	41540/52/ A	1/2	330	4490/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
230.	X.	Ihász u. 5.	41744/A	12/1	1274	2442/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
231.	X.	Kada u. 116- 118.	41203/38/ A	2/0	1908	290/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
232.	X.	Kada u. 19.	41614/A	5/1	1034	4131/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

233.	X.	Kada u. 20.	41605/A	2/0	1348	1738/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
234.	X.	Kada u. 21.	41613/A	1/1	1255	2817/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
235.	X.	Kada u. 24.	41607/A	2/0	1392	2351/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
236.	X.	Kada u. 98.	42087/5/A	1/2	1819	2414/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
237.	X.	Kápolna tér 3.	41453/4/A	1/0	1198	272/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

238.	X.	Kápolna u. 1-23.	41510/6/A	41/0	4766	85114/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
239.	X.	Kápolna u. 25.	41811/A	2/3	1169	2357/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
240.	X.	Kéknyelű u. 4-14.	41203/30/ A	4/0	1728	368/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
241.	X.	Kéknyelű u. 7.	41203/33/ A	2/0	870	243/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
242.	X.	Kéknyelű u. 9.	41203/32/ A	1/0	864	121/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

243.	X.	Kelemen u 1/c.	41540/96/ A	1/0	336	521/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
244.	X.	Kelemen u 14.	41749/A	2/1	1160	5129/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
245.	X.	Kelemen u 21.	41850/A	0/1	726	1765/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
246.	X.	Kelemen u 32.	41837/A	1/0	1E+07	1515/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
247.	X.	Kelemen u 34/a.	41838/1/A	1/0	649	1220/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

248.	X.	Kelemen u 34/b.	41838/2/A	0/1	1692	95/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
249.	X.	Kelemen u 5.	41549/A	0/4	1108	556/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
250.	X.	Kerámia u. 2- 16.	41955/1/A	0/1	3926	130/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
251.	X.	Kolozsvári u. 13.	39080/1/A	3/3	852	345/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
252.	X.	Kolozsvári u. 35. - Ónodi u. 1.	39162/2/A	3/3	1407	2595/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

253.	X.	Kolozsvári u. 39-43.	39171/2/A	4/1	3159	507/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
254.	X.	Korall u. 43.	42409/A	4/0	1091	447/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
255.	X.	Korponai u. 12.	38945/A	0/2	1085	1076/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
256.	X.	Korponai u. 2.	38972/10/ A	6/1	594	3416/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
257.	X.	Korponai u. 7.	38962/A	0/2	896	516/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

258.	X.	Korponai u. 9.	38960/A	0/1	2890	272/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
259.	X.	Kozma u. 15.	42509/A	13/5	10663	19094/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
260.	X.	Kőér u. 11.	41872/1/A	4/0	1066	2946/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
261.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 40.- Kolozsvári u. 47.	39186/1/A	100/0	5850	5211/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
262.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 1-27.	41464/9/A	64/1	6217	9569/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

263.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 18-20.	39130/A	9/0	1706	7216/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
264.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 2-4.	39031/6/A	3/2	3117	7020/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
265.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 35-37.	41400/19/A	1/0	1003	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
266.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 41.	41400/1/A	1/0	426	260/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
267.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 43-51.	41397/2/A	6/1	2894	409/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

268.	X.	Kőrösi Csoma sétány 3.	39031/3/A	1/1	857	678/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
269.	X.	Kőrösi Csoma sétány 4.	39027/1/A	1/2	597	757/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
270.	X.	Kőrösi Csoma sétány 8.	39030/A	1/3	879	104/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
271.	X.	Lavotta utca 1-7.	41105/3/A	1/0	1329	76/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
272.	X.	Lavotta u. 9-15.	41105/2/A	1/0	1318	44/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

273.	X.	Lenfonó u. 10-12.	42309/36/ A	5/2	796	632/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
274.	X.	Lenfonó u. 2-4.	42309/38/ A	2/3	786	327/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
275.	X.	Lenfonó u. 6-8.	42309/37/ A	2/1	810	210/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
276.	X.	Liget tér 1.	41507/2/A	0/1	967	2280/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
277.	X.	Liget tér 2.	41507/1/A	2/4	1741	1401/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

278.	X.	Liget u. 1/C.	38957/A	1/2	543	1042/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
279.	X.	Liget u. 20.	39086/A	1/2	1759	1778/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
280.	X.	Liget u. 25.	39111/A	2/0	434	3101/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
281.	X.	Liget u. 26.	39106/A	10/0	1301	3946/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
282.	X.	Liget u. 30.	39146/A	0/2	681	232/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

283.	X.	Liget u. 31.	39140/A	1/2	1017	199/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
284.	X.	Liget u. 32.	39148/A	1/0	721	660/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
285.	X.	Liget u. 38.	39151/A	1/0	759	142/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
286.	X.	Liget u. 40.	39152/A	1/2	2166	418/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
287.	X.	Liget u. 42.	39178/A	0/1	578	1121/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

288.	X.	Luca köz 1-3. - Nyerő u. 10.	38924/60/ A	5/0	2162	1167/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
289.	X.	Luca köz 2.	38924/54/ A	1/0	779	1951/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
290.	X.	Luca köz 5-7. - Gép u. 15.	38924/56/ A	6/0	2015	1338/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
291.	X.	Mádi u. 132.	41151	0/5	1087	5/6	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
292.	X.	Mádi u. 15/b.	41339/A	1/0	561	517/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

293.	X.	Mádi u. 157-163.	41105/6/A	2/0	1314	136/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
294.	X.	Mádi u. 165-171.	41105/7/A	4/0	1319	208/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
295.	X.	Mádi u. 3/a-b-c.	41397/3/A	1/1	1346	596/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
296.	X.	Mádi u. 79-89.	41203/21/A	1/0	1932	11/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
297.	X.	Mádi u. 84/b.	41203/46/A	0/1	1189	679/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

298.	X.	Mádi u. 84/c.	41203/44/ A	0/1	1365	566/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
298.	X.	Maglódi út 10/a-b.	40991/24/ A	9/5	3392	1205/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
300.	X.	Maglódi út 103/a-107/b.	42428/1/A	12/1	13735	1233/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
301.	X.	Maglódi út 99.	41069/A	0/1	1263	71/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
302.	X.	Maláta u. 13.	41369/4/A	5/0	1504	2107/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

303.	X.	Maláta u. 17.	41372/A	5/0	2546	1006/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
304.	X.	Márga u. 16.	41896/A	2/0	1170	138/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
305.	X.	Márga u. 18.	41899/A	1/0	985	3203/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
306.	X.	Martinovics tér 3.	41794/A	0/2	842	5451/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
307.	X.	Martinovics tér 4/a.	41793/A	2/0	528	629/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

308.	X.	Martinovics tér 4/b.	41792/A	0/1	798	472/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
309.	X.	Martinovics tér 7.	41808/A	1/1	1077	1461/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
310.	X.	Martinovics tér 8.	41809/A	0/1	1455	224/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
311.	X.	Medveszőlő u. 4-6.	42094/2/A	1/0	1653	78/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
312.	X.	Mongol u. 25.	41540/69/ A	1/0	377	125/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

313.	X.	Mongol u. 4.	41540/35/ A	0/1	299	591/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
314.	X.	Neptun u. 106-112.	82937/29/ A	1/0	1456	716/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
315.	X.	Noszlopy u. 20.	41637/A	3/3	1880	2511/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
316.	X.	Noszlopy u. 26.	41640/A	4/0	1165	5069/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
317.	X.	Noszlopy u. 32.	41643/A	1/0	1366	83/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

318.	X.	Nyitra u. 3.	41335/A	2/0	1447	666/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
319.	X.	Óhegy u. 39.	41989/A	2/0	1154	1249/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
320.	X.	Óhegy u. 41.	41988/1/A	0/2	550	108/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
321.	X.	Oltó u. 10-12.	42309/62/A	1/0	671	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
322.	X.	Oltó u. 2-8.	42309/61/A	1/0	1232	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

323.	X.	Ónodi köz 2.	41400/18/ A	1/0	290	622/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
324.	X.	Ónodi köz 3- 5.	41400/21/ A	1/0	588	606/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
325.	X.	Ónodi u. 3.	39163/A	0/1	1686	835/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
326.	X.	Ónodi u. 5.	39164/A	0/3	2015	4259/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
327.	X.	Petrőczy u. 24.	42011/A	1/0	751	758/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

328.	X.	Petrőczy u. 3.	41861/2/A	0/1	501	80/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
329.	X.	Petrőczy u. 30.	41997/A	0/1	1112	135/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
330.	X.	Petrőczy u. 38/a.	41987/4/A	2/1	340	346/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
331.	X.	Petrőczy u. 39.	41928/A	3/2	1095	396/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
332.	X.	Petrőczy u. 40.	41986/A	2/0	1166	252/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

333.	X.	Petrőczy u. 42.	41985/A	2/2	1158	2390/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
334.	X.	Pongrácz út 9. VII.	38911/29/ A	4/2	596	1896/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
335.	X.	Pongrácz út 9. XVII.	38911/31/ A	1/2	579	980/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
336.	X.	Román u. 10.	41784/A	0/2	849	1598/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
337.	X.	Román u. 12.	41783/A	1/4	1238	385/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

338.	X.	Román u. 2.	41796/A	1/6	1891	918/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
339.	X.	Román u. 20.	41533/A	3/0	588	3333/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
340.	X.	Salamon u. 4.	41855/A	0/6	1301	2718/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
341.	X.	Salgótarjáni u. 47.	38911/8/A	5/1	1192	1710/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
342.	X.	Salgótarjáni u. 49.	38911/10/ A	7/1	1016	2021/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

343.	X.	Salgótarjáni u. 51.	38911/13/ A	6/1	1316	1945/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
344.	X.	Salgótarjáni u. 53.	38911/14/ A	7/4	786	2483/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
345.	X.	Salgótarjáni u. 55.	38911/16/ A	1/2	646	1124/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
346.	X.	Salgótarjáni u. 57.	38911/18/ A	2/3	654	1467/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
347.	X.	Salgótarjáni u. 59.	38911/20/ A	2/2	652	1365/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

348.	X.	Salgótarjáni u. 61.	38911/22/A	2/4	546	1248/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
349.	X.	Salgótarjáni u. 63.	38911/24/A	3/7	1474	1649/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
350.	X.	Sibrik M. út 73-83.	42428/3/A	14/3	19273	2020/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
351.	X.	Sörgyár u. 35.	41237/A	1/0	3381	221/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
352.	X.	Sörgyár u. 44.	41037/3/A	0/1	701	450/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

353.	X.	Sörgyár u. 46-48.	41037/4/A	1/3	1493	89/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
354.	X.	Sörgyár u. 52-54.	41043/1/A	1/0	1858	88/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
355.	X.	Sörgyár u. 59.	41142/A	1/0	1177	711/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
356.	X.	Sörgyár u. 80-82.	41072/A	5/0	16151	2200/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
357.	X.	Szállás u. 11/a.	38431/25/ A	2/0	437	189/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

358.	X.	Szállás u. 11/b.	38431/26/A	0/4	441	171/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
359.	X.	Szállás u. 11/c.	38431/3/A	2/2	442	1558/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
360.	X.	Szállás u. 16/b.	38375/A	15/4	1073	4422/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
361.	X.	Szállás u. 28.	38369/22/A	1/0	542	1408/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
362.	X.	Szállás u. 32-34.	38428/4/A	20/3	2794	5072/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

363.	X.	Szárnyas u. 10.	38315/62/ A	1/3	700	1067/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
364.	X.	Szárnyas u. 12.	38315/61/ A	0/3	702	856/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
365.	X.	Szárnyas u. 14.	38315/59/ A	1/3	703	1026/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
366.	X.	Szárnyas u. 16.	38315/58/ A	1/0	703	170/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
367.	X.	Szárnyas u. 18.	38315/57/ A	2/3	701	1237/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

368.	X.	Szárnyas u. 2.	38315/66/ A	1/3	703	1026/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
369.	X.	Szárnyas u. 20.	38315/56/ A	1/3	705	1067/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
370.	X.	Szárnyas u. 22.	38315/55/ A	2/4	702	1306/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
371.	X.	Szárnyas u. 24. - Száva u. 2.	38315/54/ A	1/4	926	889/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
372.	X.	Szárnyas u. 3.	38315/60/ A	1/1	1397	4142/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

373.	X.	Szárnyas u. 4.	38315/65/ A	0/3	701	856/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
374.	X.	Szárnyas u. 6.	38315/64/ A	2/3	700	1237/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
375.	X.	Szárnyas u. 8.	38315/63/ A	1/3	702	1026/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
376.	X.	Száva u. 20.	38390/1/A	1/0	396	174/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
377.	X.	Szent László tér 22.	39114/A	1/2	1293	112/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

378.	X.	Szlávy u. 32/a.	41713/1/A	0/1	1361	364/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
379.	X.	Szőlőhegy u. 4-14.	41203/22/ A	1/0	1730	61/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
380.	X.	Szőlőhegy u. 9.	41203/28/ A	2/0	880	376/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
381.	X.	Szőlővirág u. 12-14.	42309/47/ A	5/0	804	538/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
382.	X.	Szőlővirág u. 2-6.	42309/45/ A	5/1	1153	430/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

383.	X.	Szőlővirág u. 8-10.	42309/46/ A	3/1	797	320/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
384.	X.	Szövőszék u. 14-16.	42309/31/ A	3/3	797	385/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
385.	X.	Szövőszék u. 2-4.	42309/30/ A	4/5	788	62421/100000 0	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
386.	X.	Szövőszék u. 6-12.	42309/29/ A	5/2	1417	3119/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
387.	X.	Takarék u. 2- 18.	42428/8/A	8/3	16532	815/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

388.	X.	Tárna u. 4.	41003/2/A	37/3	5141	2666/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
389.	X.	Tóvirág u. 10-14.	42309/48/ A	8/5	1179	6943/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
390.	X.	Tóvirág u. 2- 4.	42309/50/ A	4/3	774	478/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
391.	X.	Tóvirág u. 6- 8.	42309/49/ A	7/1	798	820/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
392.	XVII	Újlak u. 90- 104.	121127/42 /A	1/0	1921	1/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

393.	X.	Üllői út 120-122.	38315/39/A	2/2	7953	140/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
394.	X.	Üllői út 124/a-b.	38315/41/A	4/2	9488	3701/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
395.	X.	Üllői út 130.	38315/70/A	1/0	1573	465/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
396.	X.	Üllői út 134.	38315/73/A	4/1	1592	6146/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
397.	X.	Üllői út 138.	38315/76/A	1/0	1605	810/100000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

398.	X.	Vaskő u. 1.	38924/30/ A	7/2	2429	929/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
399.	X.	Vasláb u. 3.	38924/92/ A	1/0	496	250/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
400.	X.	Vasláb u. 9.	38924/86/ A	0/1	614	30/1000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
401.	X.	Vécs köz 2-4.	38924/48/ A	1/0	1013	835/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
402.	X.	Veszprémi u. 6-12.	41460/12/ A	1/0	1151	54/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

403.	X.	Vörösdinka u. 3.	41203/18/A	1/0	389	570/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
404.	X.	Vörösdinka u. 7.	41203/17/A	1/0	859	122/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
405.	X.	Vörösdinka u. 9.	41203/20/A	1/0	856	122/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
406.	X.	Zágrábi u. 11.	38315/48/A	3/0	857	464/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
407.	X.	Zágrábi u. 19.	38315/53/A	1/0	859	242/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

408.	X.	Zágrábi u. 9.	38315/47/ A	1/0	855	243/10000	1.1.1; 1.1.2; 1.1.3; 1.1.4.; 1.1.5; 1.1.8.; 1.1.9.; 1.1.10; 1.1.11; 1.1.12; 1.1.13; 1.1.14. ; 1.1.17.; 1.1.18; 1.1.19.; 1.1.20;1.1.26.; 1.1.28; 1.1.30; 1.1.33; 1.1.34.; 1.1.36; 1.1.37.; 1.1.38.; 1.1.39; 1.1.40; 1.1.41.; 1.1.42; 1.1.43; 1.1.44; 1.1.45; 1.2.1; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6.; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10.; 1.2.11; 1.2.12.; 1.2.13; 1.2.14; 1.2.15;
------	----	---------------	----------------	-----	-----	-----------	--

1.1 Lakás céljára szolgáló Ingatlanok üzemeltetési feladatai

- 1.1.1 Az üzemeltetési feladatok irányítása, ellenőrzése.
- 1.1.2 Az Önkormányzatnak képviselője, meghatalmazás alapján és annak keretei között.
- 1.1.3 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat kijelölt képviselőjét haladéktalanul értesíteni, ha az Ingatlanban elemi kárt, vagy bármely őrzés során felmerülő rendkívüli eseményt, tényt vagy körülményt, illetve ennek lehetőségét tapasztalja, illetve észleli. Közszolgáltató az általa tapasztaltakról jegyzőkönyvet köteles felvenni.
- 1.1.4 Közszolgáltató a Szerződésben foglaltak teljesítése során köteles a tőle elvárható legnagyobb gondossággal és a hatályos jogszabályok keretei között eljárni. Köteles az őrzési tevékenység ellátásáról, az észlelt rendkívüli tényekről, körülményekről az Önkormányzatnak írásban beszámolni.
- 1.1.5 Közszolgáltató a feladatait, az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva köteles megvalósítani és tevékenysége során felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre és veszélyre, amely hátrányos vagy káros jogkövetkezményekkel járhat az Önkormányzatra.
- 1.1.6 Közszolgáltató az Ingatlan és az Ingóságok hiánytalan meglétéért felelősséggel tartozik, továbbá az Önkormányzat által biztosított pénzeszközök felhasználásával, tegyen meg minden tőle telhetőt az Ingatlan portfólióba vételkor rögzített műszaki állapotának megőrzésére. Amennyiben Közszolgáltató tevékenysége során nem a tőle elvárható gondossággal jár el és ezzel Önkormányzatnak kárt okoz kártérítést köteles fizetni az Önkormányzatnak az okozott kár erejéig.
- 1.1.7 Közszolgáltató köteles az Ingatlan műszaki állapotát rendszeresen és folyamatosan figyelemmel kísérni, az Ingatlanban rendszeresen állapotfelmérő bejárást tartani, és rendkívüli esetben erről intézkedési javaslattal együtt jelentést készíteni az Önkormányzat részére.
- 1.1.8 Éves, Ingatlanonkénti Üzemeltetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal.
- 1.1.9 Önkormányzat hozzájárulása, illetve kijelölése alapján, a bérleti szerződések előkészítése, megkötése, nyilvántartása.
- 1.1.10 A megkötött szerződések alapján az Ingatlan (lakás) Bérlet részére történő birtokba adása, illetve megszűnt szerződés esetében az Ingatlan (lakás) birtokba vétele, mindkét esetben részletes jegyzőkönyv felvétele.
- 1.1.11 Kapcsolattartás Bérlettel, Ügyfelekkel.
- 1.1.12 Önkormányzat képviselője Bérlettel szemben.
- 1.1.13 Bérlet megkereséseinek, panaszainak kivizsgálása, a felmerült problémák lehetőség szerinti megoldása, döntést igénylő esetekben továbbítása az Önkormányzat felé.
- 1.1.14 Az illetéktelen Ingatlan (lakás) használat (önkényes lakásfoglalás) megszüntetésének kezdeményezése, a szükséges jogi lépések megtétele és szükség esetén az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 1.1.15 Bérleti szerződésből eredően az Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási, javítási és karbantartási feladatok elvégzése, a jogszabályokban rögzített módon.
- 1.1.16 Elköltöző Bérlelőktől az Ingatlan (lakás) átvétele jegyzőkönyvvel, illetve új Bérlelőnek jegyzőkönyvvel történő átadása, mely jegyzőkönyv rögzíti és minősíti az Ingatlan (lakás) és az Ingóságok állapotát, beleértve a lakásberendezési – és felszerelési tárgyakat is. Az átadás-átvételi eljárás az Ingóságok leltárának ellenőrzése, illetve Ingatlan (lakás) átadásakor átadó leltár készítése. Az Ingatlan egyedi mérőóráinak, gyári számának, állásának és a plomba állapotának jegyzőkönyvbe vétele. A jegyzőkönyv egy példányának szükség szerinti megküldése az Önkormányzat részére.
- 1.1.17 Bérlelváltozás, illetve az Ingatlan (lakás) megüresedésének közlése a közüzemi szolgáltatókkal.
- 1.1.18 Rendkívüli események esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 1.1.19 Évente, a jogszabályban meghatározott gyakoriság figyelembe vételével, a rendeltetésszerű használat ellenőrzésére, Ingatlan (lakás) ellenőrzési ütemterv készítése, ennek megküldése az Önkormányzatnak. Az ütemterv szerint a bérlő előzetes írásbeli értesítése alapján teljes körű, ezen felül esetenként rendkívüli (bérlemény) ellenőrzés, a helyszínen jegyzőkönyv felvétele (melyet a Bérlő is aláír). Az ellenőrzések tapasztalatairól évente egy alkalommal írásos tájékoztatás az Önkormányzat részére. Indokolt esetben az Önkormányzat egyidejű tájékoztatása mellett intézkedés kezdeményezése. Ingatlan (lakás) ellenőrzés alkalmával annak vizsgálata, hogy
- Bérlők az Ingatlant saját maguk használják-e;
 - Bérlő az Ingatlant életvitelszerűen lakja-e;
 - a bérleti szerződésben meghatározott célra és rendeltetésszerűen történik-e a használat, rendellenesség esetén intézkedés a Bérlővel szemben;
 - a bérleti szerződésben a Bérlő részére előírt fenntartási, karbantartási kötelezettségeit teljesíti-e.
- 1.1.20 A Közszolgáltató az Ingatlanok üzemeltetési, számlázási, nyilvántartási és ügyviteli feladatokat ellátja továbbá saját számítógépes rendszer adatbázisában nyilvántartja.
- 1.1.21 Az Ingatlanok (lakóépületek) közös használatú területeinek tisztántartása, fagymentes helyeken heti egyszeri lemosása, szemétdobók működtetésének biztosítása, szeméttároló edények szükség szerinti cseréje, fagymentes időben legalább havi egy alkalommal fertőtlenítése.
- 1.1.22 Az Ingatlanhoz tartozó járdák takarítása, télen szükség szerinti hó-, jég-, csúszásmentesítése.
- 1.1.23 Az Ingatlanhoz tartozó füves területek, növényzet gondozása, tavasztól őszi idény végéig legalább havi egy alkalommal fűnyírás, sövények, bokrok, fák szükség szerinti nyesése, kaszálék és nyesedék, zöldhulladék összeszedése és elszállítása.
- 1.1.24 A központi – Ingatlanhoz tartozó - közműhálózat üzemeltetése, kapcsolattartás a Közüzemi és közszolgáltatókkal.
- 1.1.25 Közüzemi és közszolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közszolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése.
- 1.1.26 Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, az üzemeltetési feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról.
- 1.1.27 Az Önkormányzat nevében a biztosítási szerződések megkötése, a biztosítási díjak befizetése, a biztosítási események bonyolítása.
- 1.1.28 Szükség szerint rovar és rágcsáló irtás.
- 1.1.29 Közszolgáltató a rendkívüli események bejelentésére ügyeleti rendszert köteles biztosítani.
- 1.1.30 Az üres Ingatlanok (lakás) beérkezett közüzemi számláinak ellenőrzése, kifizetése.
- 1.1.31 Közszolgáltató a Szerződésben meghatározott feladatait elsősorban saját munkavállalókkal, illetve ha ezzel nem rendelkezik vagy jogszabályi előírás miatt erre kényszerül, Közreműködők bevonásával látja el.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 1.1.32 Közszolgáltató köteles az életveszélyt okozó vagy rendeltetésszerű használatot súlyosan akadályozó hibákat azonnal elhárítani - az Önkormányzatot haladéktalan, egyidejű értesítése mellett – és az ezzel kapcsolatos költségeket érvényesíteni.
- 1.1.33 Az elhunyt Bérlok esetében az Önkormányzat ez ügyben eljáró hagyatéki előadójának megkeresésre, hagyatéki eljárás indulása estében az Ingatlanra (lakás) vonatkozó esetleges díjhátralék összegéről tájékoztatás.
- 1.1.34 Az üres Ingatlanok (lakás) kulcsainak őrzése, rendszeres ellenőrzése.
- 1.1.35 Közszolgáltató az esetenkénti hibaelhárítási, karbantartási és javítási munkákat felméri, elvégzését megszervezi, ellenőrzi.
- 1.1.36 Az Önkormányzat által rendeletben előírtak alapján meghirdetett Ingatlanok (lakás) megtekintésének biztosítása az érdeklődők részére.
- 1.1.37 Végrehajtási eljárás keretében az Ingatlan (lakás) kiürítésben részt vesz, a kiürítést követően intézkedik az Ingatlan (lakás) lezárásáról, lefolytatja a birtokba kerülést.
- 1.1.38 Az Ingatlanokkal érintett társasházakban az Önkormányzat képvisellete – meghatalmazás alapján - a társasházi közgyűléseken.
- 1.1.39 Az Ingatlanokkal érintett társasházakban a közgyűlési jegyzőkönyvek alapján a költségvetéseket, felújítási költségeket rögzíti, tervezi, felhasználását figyelemmel kíséri, nyilvántartja.
- 1.1.40 A társasházi közgyűlésen hozott, az Önkormányzatot hátrányosan érintő határozatok, jogorvoslatra való előkészítése és jogi képviselőnek átadása.
- 1.1.41 A társasházak által elküldött terhelési értesítőket, számlákat ellenőrzi, jóváhagyja, kiegyenlíti, nyilvántartja.
- 1.1.42 Kapcsolattartás az Ingatlanokkal (lakás) érintett társasházak közös képviselőivel.
- 1.1.43 Közös képviselők, tulajdonosok megkereséseinek, panaszainak kivizsgálása, a felmerült problémák lehetőség szerinti megoldása, döntést igénylő esetekben továbbítása az Önkormányzat felé.
- 1.1.44 Bérlo jogszabályt sértő magatartása, illetve szerződésszegése esetén a vonatkozó jogszabályok által erre az esetre biztosított jogok gyakorlása.
- 1.1.45 Előterjesztések előkészítése az Önkormányzat által – nem csak a Szerződésben - szabályozott, előírt módon.

Lakás céljára szolgáló Ingatlanok nyilvántartási feladatai

- 1.1.46 Portfólió összetétel változás vezetése portfólióba vételi és portfólióból törlési eljárással:
- portfólióba vétel esetén az Ingatlanok kezelésbe, illetőleg tulajdonba vételének dokumentálása, lejelentése, portfólióba vételi nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése;
 - portfólióból törlés esetén az Ingatlanok kezelésből, illetőleg tulajdonból kiadásának dokumentálása, lejelentése, portfólióból törlő nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése.
- 1.1.47 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok nyilvántartási feladatai, dokumentációk aktualizálása, változások vezetése.
- 1.1.48 Társasházakkal kapcsolatos dokumentációk nyilvántartása, változások vezetése.
- 1.1.49 Önkormányzatot, mint tulajdonost érintő jogok és tények ingatlan-nyilvántartásban történő átvezetése:
- ingatlan-nyilvántartási kérelem megírása, aláírása;
 - ingatlan-nyilvántartási kérelem Földhivatalba történő benyújtása;
 - földhivatal határozatának nyilvántartásokon történő átvezetése;
 - tulajdonos tájékoztatása és a földhivatali határozat megküldése az Önkormányzat ingatlan-vagyon kataszterén történő átvezetés céljából.
- 1.1.50 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok földméréssel kapcsolatos feladatainak elvégzése Közreműködő bevonásával.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 1.1.51 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 1.1.52 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

1.2 Lakás céljára szolgáló ingatlanok hasznosítása

- 1.2.1 Önkormányzat hozzájárulása, illetve kijelölése alapján, a bérleti szerződések előkészítése, megkötése, nyilvántartása.
- 1.2.2 Kapcsolattartás Bérelőkkal.
- 1.2.3 Önkormányzat képvisellete Bérelőkkal szemben.
- 1.2.4 Hasznosítási feladatok irányítása, ellenőrzése.
- 1.2.5 Éves Ingatlanonkénti bevételi terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal.
- 1.2.6 Bérleti díjtételekre javaslatétel a tulajdonos felé tárgyév október 31-ig a következő évre vonatkozólag
- 1.2.7 Bérleti díjak változásának kiközlése, módosítása, nyilvántartása
- 1.2.8 Közszolgáltató a számítógépes adatbázis adatai alapján minden hónap 15-ig a lakásbérlet – valamint egyéb kiegészítő szolgáltatások díjait az Önkormányzat nevében számlázza, és folyamatosan beszedi.
- 1.2.9 Közszolgáltató a számlákra történt befizetéseket a számítógépes rendszer segítségével rögzíti, nyilvántartja, ellenőrzi.
- 1.2.10 Nem fizető bérlők esetében legkésőbb a díjfizetési határidőtől számított 30 nap elteltével felszólítja a bérlőt hátraléka rendezésére. Felszólítási határidő leteltét követően az adóssal szemben megteszi a megfelelő jogi lépéseket. Gondoskodik a késedelmi kamatok előírásáról, kiközléséről, nyilvántartásáról
- 1.2.11 Bérleti díjak és egyéb szerződésben rögzített díjak, továbbhárított díjak monitoringja, nyilvántartása
- 1.2.12 Bérleti díj kintlévőség nyilvántartása, kezelése
- 1.2.13 Tartozások peresítése, nyilvántartása
- 1.2.14 Részletfizetési kérelmek kezelése, engedélyezése, nyilvántartása
- 1.2.15 A bérleti jogviszony fennállása alatt a lakbér, a szerződés megszűnését követően, szükség esetén a használati díj megállapítása, számlázása, beszédése.

Lakás céljára szolgáló ingatlanok elidegenítéssel kapcsolatos feladatai

- 1.2.16 Közszolgáltató közreműködik az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésére vonatkozó rendelet mellékletét képező Elidegenítési tilalmi lista aktualizálásában.
- 1.2.17 Tulajdonos által elidegenítésre kijelölt ingatlanok társasházzá történő alakítása, Társasháztulajdont alapító Okirat elkészítésével:
- hiteles tulajdoni lap másolat és térképmásolat beszerzése
 - társégység közreműködésével történő helyszíni szemle
 - társasházi dokumentáció elkészítése
 - alapító okirat jogi ellenjegyeztetése, és alapítóval történő aláírata
 - alapító okirat ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyeztetése
 - szükség esetén az alapító okirat módosítása
- 1.2.18 Közszolgáltató feladatai közé tartozik a tulajdonos érdekeit szem előtt tartva a mindenkor hatályos az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésére vonatkozó rendelet alapján az ingatlanok elidegenítésével kapcsolatos tevékenységek ellátása:

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- bérlők általános tájékoztatása az elidegenítés feltételeiről
 - bérlői kérelmek kezelése, kérelmezők tájékoztatása
 - döntés előkészítés
- 1.2.19 lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésével kapcsolatos előkészítési feladatok
- 1.2.20 Elidegenítésre kijelölt ingatlanok forgalmi értékének megállapítása, eladási árajánlat bérlő részére történő megküldése.
- 1.2.21 Bérlők részére elidegenítésre kijelölt ingatlanokra vonatkozó adásvételi szerződéskötések előkészítése, bérlők értesítése a szerződéskötés időpontjáról.
- 1.2.22 Önkormányzat tulajdonában álló ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 1.2.23 Elidegenítési és terhelési tilalom, valamint elővásárlási jog törlésével kapcsolatos önkormányzati jognyilatkozatok előkészítése jogosult által történő aláírásra, elkészült jognyilatkozat ügyfél részére történő átadása.
- 1.2.24 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

Lakás céljára szolgáló ingatlanok ingatlanközvetítési és ingatlanforgalmazási, valamint bérleti jogviszony megváltásával kapcsolatos feladatai

- 1.2.25 Ingatlancserék bonyolítása Bérlők, vagy tulajdonosok általi megbízás alapján:
- ingatlan csere iránti kérelmek nyilvántartásba vétele;
 - cserére kínált ingatlanok helyszíni szemléje;
 - cserepartnerek felkutatása, érdeklődők részére címek kiadása;
 - ingatlancsere lebonyolítása.
- 1.2.26 Bérleti jogviszony megváltásának bonyolítása pénzbeli térítés ellenében:
- Ügyfél kérelmének nyilvántartásba vétele, válaszadás ügyfél részére;
 - döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - az Önkormányzat döntésének megfelelően, az ingatlanra vonatkozó értékbecslés elkészítése;
 - az értékbecslés, és a konkrét megváltási összeg meghatározása alapján a döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - bérlemény megváltási megállapodás tudomásul vétele;
 - Közszolgáltató részéről a lakás birtokba vétele.
- 1.2.27 Önkormányzat döntése alapján az Ingatlanok kiürítésével kapcsolatos feladatok előkészítése:
- kiürítendő Ingatlan helyszíni szemléje;
 - Bérlői igények felmérése;
 - forgalmi érték alapján a bérleti jog értékének meghatározása;
 - Ingatlan megváltási megállapodás tudomásul vétele;
 - Közszolgáltató részéről a lakás birtokba vétele.
- 1.2.28 Önkormányzat részére történő ingatlan vásárlás az Önkormányzat megbízása alapján.

Lakás céljára szolgáló Ingatlanok pályázati úton történő értékesítése

- 1.2.29 Lakás céljára szolgáló Ingatlanok pályázati úton történő értékesítésével kapcsolatos előkészítés és javaslatétel:

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- a mindenkor hatályos jogszabály alapján a megüresedett Ingatlan (lakás) pályázati úton történő értékesítésére vonatkozóan döntés előkészítő javaslat előterjesztése az Önkormányzat elé;
- az Ingatlanra vonatkozó forgalmi értékbecslés elkészítése;
- pályázati dokumentáció elkészítése;
- pályázati tájékoztatók kiküldése, pályázati felhívás közzététele;
- az Ingatlan bemutatása az érdeklődők részére, valamint a pályázati anyagok befogadása.

1.2.30 Pályázatok koordinálása, a kiírt pályázatok lebonyolítása:

- beérkezett pályázatok felbontása közjegyző jelenlétében;
- pályázat nyertesének kihirdetése;
- adásvételi szerződés előkészítése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek**2. Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok**

sor- szám	ke- rület	utca, házszám	helyrajzi szám	terület (m ²)		közszolgáltatási feladatok hivatkozása
				Ingtalan	épület (hasznos)	
1.	X.	Alkér u.	42046/8	2259	750	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
2.	X.	Állomás u. 2	38942/A	3682	647	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21
3.	X.	Állomás u. 26	39047	1271	633	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
4.	X.	Állomás u. 8	39015/3	458	252	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
5.	X.	Bánya u. 35. (S-1)	41446	20919	8489	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2

Mennyiségi és minőségi paraméterek

6.	X	Bánya u. 37. (S-1, + pince)	41446	47662	2340	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
7.	X.	Bánya u. 38.	41408/2	1730	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
8.	X.	Bazalt u. 25	42413/29	577	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
9.	X.	Bihari u. 9/b	38319/47	287	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
10.	X.	Bogánsvirág u.	42544/26	13881	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
11.	X.	Bojtocska u. 4	42526/8	1172	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

12.	X.	Csősztorony u.-i garázsok	41302/17/A	3199	1114	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
13.	X.	Dolomit u. 6	42413/11	577	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
14.	X.	Dorogi u. – Pilisi u.	42707	3258	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
15.	X.	Dorogi u.	42715	1359	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
16.	X.	Dorogi u. - Pilisi u.	42713	1194	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
17.	X.	Dorogi u.	42653/2	2724	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

18.	X.	Előd köz	41451/5	4853	1900	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
19.	X.	Előd u. 6.	41407	812	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
20.	X.	Fagyal u. 1	42414/156	1410	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
21.	X.	Felső Rákosi rétek	42688	14403	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
22.	X.	Felső Rákosi rétek	42708	7875	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
23.	X.	Felső Rákosi rétek	42693	9372	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

24.	X.	Felső Rákosi rétek	42689	4575	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
25.	X.	Felső Rákosi rétek	42682	11134	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
26.	X.	Felső Rákosi rétek	42686	7201	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
27.	X.	Felső Rákosi rétek	42687	8204	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
28.	X.	Felső Rákosi rétek	42711	9995	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
29.	X.	Felső Rákosi rétek	42827	14406	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

30.	X.	Felső Rákosi rétek	42706	4535	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
31.	X.	Felső Rákosi rétek	42705	4344	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
32.	X.	Felső Rákosi rétek	42703	1771	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
33.	X.	Felső Rákosi rétek	42702	3579	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
34.	X.	Felső Rákosi rétek	42701	8346	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
35.	X.	Felső Rákosi rétek	42694	5846	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

36.	X.	Felső Rákosi rétek	42691	3582	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
37.	X.	Felső Rákosi rétek	42710	3588	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
38.	X.	Felső Rákosi rétek	42700	8353	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
39.	X.	Fertő u. 1/c	38317/6	622	388	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
40.	X.	Fokos u. 5-7	38431/16	1259	650	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
41.	X.	Füzér u. 19/b	39060	1568	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2

Mennyiségi és minőségi paraméterek

42.	X.	Füzér u. 21/b	39058	1548	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
43.	X.	Gépmadár u. 2-8.	39210/47	2268	1476	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
44.	X.	Gergely u. - Tavasz u.	42309/98	1150	697	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
45.	X.	Gergely u. 10/c.	42137/76	1500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
46.	X.	Gergely u. 102/b.	42137/75	1500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
47.	X.	Gergely u. 102/d.	42137/77	1500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

48.	X.	Gergely u. 102-108.	42137/71	6005	300	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
49.	X.	Gergely u. 106/a.	42137/81	1575	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
50.	X.	Gergely u. 106/b.	42137/80	1640	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
51.	X.	Gergely u. 108/a.	42137/82	1501	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
52.	X.	Gergely u. 108/b.	42137/83/A	16	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

53.	X.	Gergely u. 108/C.	42137/85/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
54.	X.	Gergely u. 108/C.	42137/87/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
55.	X.	Gergely u. 108/D.	42137/86/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
56.	X.	Gergely u. 108/e.	42137/87/A	18	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
57.	X.	Gergely u. 102/a.	42137/74	2965	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

58.	X.	Gitár u. 1.	41315	459	132	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
59.	X.	Gyömrői út 105.	42444/32	2788	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
60.	X.	Gyöngyike u. 4.	38911/2	839	839	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
61.	X.	Halas u. 6.	40693/6	17903	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
62.	X.	Halas u.	40695/19	2745	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

63.	X.	Halas u.	40695/24	2170	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
64.	X.	Halom u. 13/b.	39053/2	699	130	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2
65.	X.	Halom u. 33.	41460/21	3552	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2
66.	X.	Halom u. 37/b.	41460/11	4029	229	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;2.1.2;2.1.28;2.1.29
67.	X	Halom u. 42. (S-1)	41446	27518	5573	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;2.1.2

Mennyiségi és minőségi paraméterek

68.	X.	Harmat u.	42468	1573	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
69.	X.	Harmat u.	42480/15	4896	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
70.	X.	Harmat u.	41450/1	270	1339	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
71.	X.	Harmat u.	42480/1	2176	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
72.	X.	Hárslevelű u.	42526/378	883	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
73.	X.	Hárslevelű u.	42526/174	1725	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

74.	X.	Hárslevelű u. 17.	42526/379	26	26	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2;
75.	X.	Hárslevelű u. 25.	42526/380	3525	230	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2;
76.	X.	Jászberényi út 123.	42526/4	1175	0	2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.24; 2.1.30; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.19; 2.2.21;
77.	X.	Jászberényi út 88.	40988/26	1973	0	2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.24; 2.1.30; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.19; 2.2.21; 2.1.2
78.	X.	Jászberényi út 69-71.	42526/142	1032	0	2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.24; 2.1.30; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.7; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.14; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.19; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

79.	X.	Juhász u. 41.	40832	1444	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
80.	X.	Kada u. 120-124.	41203/42/A	2517	643	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
81.	X.	Kápolna u. 2.	41464/8/A	1276	495	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
82.	X.	Kerámia u. 2-16.	41955/1/A	3926	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
83.	X.	Kerepesi út 67.	39210/46	911	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

84.	X.	Keresztúri út 126.	42790	18550	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
85.	X.	Keresztúri út 150.	40940/3	7567	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
86.	X.	Keresztúri út 154.	40944/7	2908	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
87.	X.	Keresztúri út 162.	40945/5	63459	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
88.	X.	Keresztúri út 74/a.	40667/22	1871	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
89.	X.	Keresztúri út 86/3.	42757	2904	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

90.	X.	Keresztúri út 86/4.	42758	14412	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
91.	X.	Keresztúri út 86/6.	42762	7556	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
92.	X.	Keresztúri út 94/6.	42773	909	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
93.	X.	Keresztúri út 148.	42801/2	11562	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
94.	X.	Keresztúri út 148.	42801/1	3447	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
95.	X.	Kissörgyár u. 3.	41203/45	1437	450	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

96.	X.	Korall u.	42414/326	1241	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
97.	X.	Korall u.	42414/328	1466	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
98.	X.	Korall u.	42414/329	1405	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
99.	X.	Korall u.	42414/336	907	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
100.	X.	Korall u.	42414/330	1107	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
101.	X.	Korall u.	42414/331	949	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

102.	X.	Korall u.	42414/323	600	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
103.	X.	Korall u.	42414/333	5046	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
104.	X.	Korall u.	42414/324	600	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
105.	X.	Korall u.	42414/325	603	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
106.	X.	Korall u. 25.	42413/22	670	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
107.	X.	Korall u. 28.	42442/22	542	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

108.	X.	Korall u. 33.	42413/14	577	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
109.	X.	Korall u. 35.	42413/13	571	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
110.	X.	Kovakó u. 11.	42442/16	540	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
111.	X.	Kovakó u.	42414/306	409	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
112.	X.	Kovakó u.	42414/305	409	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
113.	X.	Kozma u.	41007/14	5000	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

114.	X.	Kozma u.	41007/13	5000	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
115.	X.	Kozma u.	41007/15	4999	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
116.	X.	Kőér u. 10.	41566	1447	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
117.	X.	Kőér u.12.	41565	1658	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
118.	X.	Liget u. 15.	39053/3	330	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.; 2.1.2
119.	X.	Mádi u. 215.	42401	1167	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

120.	X.	Mádi u. 26.	41331/3	4305	1751	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
121.	X.	Mádi u. 33.	41349/4	3525	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
122.	X.	Maglódi út	42518/41	98465	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
123.	X.	Maglódi út	42558	7366	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
124.	X.	Maglódi út 119.	42414/337	1308	1000	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
125.	X.	Maglódi út 127/a.	42414/218	486	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

126.	X.	Maglódi út 127/b.	42414/236	500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
127.	X.	Maglódi út 127/b.	42414/238	500	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
128.	X.	Maglódi út 139.	42507/2	918	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
129.	X.	Maglódi út 91.	41062/1	38967	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
130.	X.	Maglódi út	42414/303	463	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
131.	X.	Maláta u. 9-11.	41369/3	3017	1014	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

132.	X.	Maláta u.	41331/4	3439	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
133.	X.	Malomárok u.	40690/11	5923	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
134.	X.	Márga u.	41889/4	364	135	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
135.	X.	Martinovics téri üzletház	41460/9	1752	636	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
136.	X.	Méhes u.	40695/20	4658	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

137.	X.	Monori u. 12.	38924/10	653	175	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
138.	X.	Népliget 42.	38442/10	317748	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
139.	X.	Névtelen u.	42690/2	5487	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
140.	X.	Névtelen u.	42690/1	1291	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
141.	X.	Névtelen u.	42712	2687	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
142.	X.	Noszlopy u. 39.	42137/11	1992	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

143.	X.	Pesti határút mellett	42653/1	3073	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
144.	X.	Pilisi u.-Dorogi u. folyt.	42685	5946	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
145.	X.	Pilisi u.	40907/7	7752	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
146.	X.	Pilisi u.	42742/2	12948	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
147.	X.	Pilisi u.	40692/5	322	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
148.	X.	Pilisi u.	42714	11094	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

149.	X.	Pilisi u.	42722	5282	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
150.	X.	Pilisi u. 70.	40909/14	1396	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
151.	X.	Rákospatak mellett	42742/1	852	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
152.	X.	Rákospatak mellett	42723	667	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
153.	X.	Rákospatak mellett	42760	3506	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
154.	X.	Salgótarjáni u. 15.	38916/12	15533	65	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

155.	X.	Salgótarjáni u. 47. Fürdőépület	38911/2	840	89	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
156.	X.	Sárgarózsa u. 13.	42639	3227	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
157.	X.	Serpenyő u. 39.	42490/19	1210	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
158.	X.	Sibrik M. u. 66-68.	41090/3	5659	2000	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
159.	X.	Sibrik Miklós út 30.	42137/38	37164	0	sporttelep
160.	X.	Sírkert u.	42513/4	20998	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
161.	X.	Sörös u. 6.	41229	1086	0	családiház jellegű lakóépület

Mennyiségi és minőségi paraméterek

162.	X.	Száraz u. 30.	42082/21	47	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
163.	X.	Szegély u. 11.	42428/5/A	848	230	2.1.1.; 2.1.4.; 2.1.5.; 2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.10.; 2.1.11.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.18.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.21.; 2.1.22.; 2.1.23.; 2.1.24.; 2.1.25.; 2.1.26.; 2.1.27.; 2.1.29.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.6.; 2.2.7.; 2.2.8.; 2.2.9.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.18.; 2.2.19.; 2.2.20.; 2.2.21.;
164.	X.	Szlávy u. 55.	42054/2	105	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
165.	X.	Szőlőtelep u. 2.	42414/216	555	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
166.	X.	Szőlőtelep u.	42414/304	463	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
167.	X.	Túzok u.	42820	7507	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

168.	X.	Túzok u. 5.	42816	29590	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
169.	X.	Újhegyi sétány 12.	42309/42/A	887	887	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
170.	X.	Újhegyi sétány 14.	42309/34	581	428	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
171.	X.	Újhegyi sétány 16.	42309/27/A	2638	1726	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
172.	X.	Újhegyi út	42414/252	593	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

173.	X.	Újhegyi út	42414/248	587	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
174.	X.	Újhegyi út	42414/249	590	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
175.	X.	Üllői út 128.	38315/69	332	191	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
176.	X.	Üllői út 128.-Szárnyas u.1.	38315/68	369	189	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
177.	X.	Üllői út 130.	38315/71	365	0	áruház AZUR háztartási üzlet
178.	X.	Üllői út 134.	38315/72	365	97	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

179.	X.	Vadszőlő u.	42526/63	1163	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
180.	X.	Vadszőlő u. 7.	42526/54	1175	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
181.	X.	Váltó u. 1.	40906/78	397	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
182.	X.	Vaspálya u. 18. számmal szemben található terület	38405	47013	270	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
183.	X.	Zöldpálya u. 1/a.	42526/123	320	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
184.	X.	Zöldpálya u. 6.	42526/150	1367	0	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

185.	X.	Zsombék u.	42434/2	6740	192	2.1.6.; 2.1.7.; 2.1.8.; 2.1.9.; 2.1.12.; 2.1.14.; 2.1.15.; 2.1.16.; 2.1.17.; 2.1.19.; 2.1.20.; 2.1.24.; 2.1.30.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.2.5.; 2.2.7.; 2.2.10.; 2.2.11.; 2.2.12.; 2.2.13.; 2.2.14.; 2.2.15.; 2.2.16.; 2.2.17.; 2.2.19.; 2.2.21.;
186.	X.	Alkér u. 16.	41685/1/A	634	37	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
187.	X.	Állomás u. 1-25.	39016/9/A	5283	938	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
188.	X.	Állomás u. 18.	39043/A	925	9	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
189.	X.	Állomás u. 8.	39015/2/A	576	194	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

190.	X.	Árpa u. 24.	38342/5	635	282	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
191.	X.	Bánya u. 18.	39144/A	746	77	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
192.	X.	Bánya u. 4.	39157/A	1157	37	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
193.	X.	Bányató u. 12-14.	42309/41/A	717	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
194.	X.	Bányató u. 2-6.	42309/39/A	1097	36	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

195.	X.	Bányató u. 8-10.	42309/40/A	811	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
196.	X.	Bebek utca 1.	41404	10401	1847	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
197.	X.	Bihari u. 12/a.	38431/13/A	436	811	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
198.	X.	Bihari u. 17.	38320/3/A	3576	154	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
199.	X.	Bihari u. 8/c.	38317/8	4985	672	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

200.	X.	Bodza u. 34.	41132	1974	70	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
201.	X.	Bodza u. 50.	41043/3	510	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
202.	X.	Bolgár u. 10.	41772	1081	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
203.	X.	Bolgár u. 13.	41540/116/ A	762	163	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
204.	X.	Cserkesz u. 10.	41778/4	40	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

205.	X.	Cserkesz u. 20.	41760	14879	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
206.	X.	Cserkesz u. 34.	41741/A	1133	53	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
207.	X.	Cserkesz u. 45/b.	41559/2	497	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
208.	X.	Cserkesz u. 73.	41622	1010	178	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
209.	X.	Cserkesz u. 80.	41669	1104	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

210.	X.	Csilla u. 10.	38911/48/A	1450	308	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
211.	X.	Csilla u. 2.	38911/33/A	1144	200	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
212.	X.	Csilla u. 3.	38911/35/A	806	200	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
213.	X.	Csilla u. 4.	38911/37/A	1051	172	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
214.	X.	Csilla u. 5.	38911/38/A	849	125	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

215.	X.	Csilla u. 6.	38911/40/A	650	136	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
216.	X.	Csilla u. 7.	38911/42/A	652	134	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
217.	X.	Csilla u. 8.	38911/44/A	651	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
218.	X.	Csilla u. 9.	38911/46/A	544	107	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
219.	X.	Doba utca 2.	38924/69/A	4099	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

220.	X.	Dombtető u. 10-12.	42309/4/A	783	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
221.	X.	Dombtető u. 2-4.	42309/2/A	787	120	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
222.	X.	Endre u. 12.	38979/A	740	57	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
223.	X.	Endre u. 7/a-b.	38988/A	2549	332	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
224.	X.	Endre u. 8/b.	38981/A	736	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

225.	X.	Fehér út 20.	39210/17	1983	21	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
226.	X.	Fokos u. 1.	38431/12/A	435	71	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
227.	X.	Fokos u. 13.	38431/22/A	401	76	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
228.	X.	Füzér u. 19/a.	39042/A	942	66	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
229.	X.	Füzér u. 29/b.	39072/A	957	96	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

230.	X.	Füzér u. 31.	39073/A	2325	55	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
231.	X.	Füzér u. 33.	39074/A	2333	248	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
232.	X.	Füzér u. 34/a.	39002/A	1223	105	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
233.	X.	Füzér u. 38.	38998	717	170	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
234.	X.	Füzér u. 38/a.	38997/A	920	170	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

235.	X.	Füzér u. 42.	38994	1274	50	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
236.	X.	Füzér u. 54/a.	38977/3/A	478	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
237.	X.	Gépmadár u. 3-7.	39210/43/A	2026	168	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
238.	X.	Gergely u. 1.	41768/A	1306	59	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
239.	X.	Gergely u. 14.	41828/A	1102	46	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

240.	X.	Gergely u. 17.	41751/A	1080	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
241.	X.	Gergely u. 26.	41853/A	1094	268	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
242.	X.	Gergely u. 30.	41870	1140	371	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
243.	X.	Gergely u. 36.	41884/A	1098	318	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
244.	X.	Gergely u. 38.	41885/A	1098	47	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

245.	X.	Gergely u. 44.	41888/A	1095	81	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
246.	X.	Gergely u. 46.	41889/1	1258	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
247.	X.	Gergely u. 52.	41911/A	1110	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
248.	X.	Gergely u. 6.	41820	1178	24	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
249.	X.	Gergely u. 62.	41942/A	1179	53	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

250.	X.	Gergely u. 68.	41945/A	1735	133	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
251.	X.	Gergely u. 82-88.	41671/9/A	6837	375	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
252.	X.	Gyakorló köz 3-7.	39210/42/A	1944	152	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
253.	X.	Gyakorló u. 2.	39210/147/ A	919	200	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
254.	X.	Gyakorló u. 6-28.	39210/51/A	4072	8	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

255.	X.	Gyömrői út 42.	42206/A	1452	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
256.	X.	Gyömrői út 49.	41631/A	994	52	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
257.	X.	Gyömrői út 57.	41634	772	74	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
258.	X.	Gyömrői út 88/a-b.	42274/3	2167	24	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
259.	X.	Halom u. 13/a.	39053/4/A	467	99	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

260.	X.	Halom u. 15.	39052/A	1528	142	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
261.	X.	Halom u. 4.	39093	735	11	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
262.	X.	Halom u. 40.-Ászok u. 1-3.	41446	114034	85	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
263.	X.	Halom u. 40/a.	41446	114034	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
264.	X.	Ihász u. 30.	41446	114034	270	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
265.	X.	Ihász u. 28/a.	41446	114034	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

						2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
266.	X.	Bánya u. 37.	41446	114034	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
267.	X.	Halom u. 9.	39068/1	1297	220	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
268.	X.	Harmat u. 10-12.	39185/A	3882	543	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
269.	X.	Harmat u. 105.	42111/1	2063	698	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

270.	X.	Harmat u. 142-148.	41105/4/A	1328	13	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
271.	X.	Harmat u. 16/a-b.	41397/7/A	772	31	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
272.	X.	Harmat u. 23/b.	41451/6	2982	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
273.	X.	Harmat u. 26/a.	41332/5/A	3588	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
274.	X.	Harmat u. 42.	41301/2/A	1789	34	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

275.	X.	Harmat u. 5	39172	1269	65	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
276.	X.	Hatház u. 1-11.	39210/8/A	16337	97	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
277.	X.	Hölgy u. 15.	39012/A	2458	333	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
278.	X.	Hölgy u. 18.	38952/A	1092	323	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
279.	X.	Hölgy u. 19.	39010/A	982	219	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

280.	X.	Hölgy u. 21.	39009/1	1140	316	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
281.	X.	Hölgy u. 22.	38954	1088	114	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
282.	X.	Hölgy u. 24/a.	38955/1/A	544	112	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
283.	X.	Hölgy u. 26.	38956/A	541	81	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
284.	X.	Hölgy u. 29-31.	38987/A	2660	37	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

285.	X.	Hölgy u. 33.	38985/2/A	464	14	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
286.	X.	Hölgy u. 40.	38970	879	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
287.	X.	Hős u. 15/a-b.	38902/A	9227	950	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
288.	X.	Ihász u. 4/b.	41540/52/A	330	64	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
289.	X.	Ihász u. 5.	41744/A	1274	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

290.	X.	Jászberényi út 147.	42540	1725	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
291.	X.	Jászberényi út 86/B.	40988/24	3889	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
292.	X.	Kada u. 149.	41040	55485	25	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
293.	X.	Kada u. 19.	41614/A	1034	52	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
294.	X.	Kada u. 21.	41613/A	1255	55	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

295.	X.	Kada u. 98.	41982/42		511	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
296.	X.	Kápolna u. 25.	41811/A	1169	483	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
297.	X.	Kelemen u. 14.	41749/A	1160	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
298.	X.	Kelemen u. 21.	41850/A	726	34	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
299.	X.	Kelemen u. 34/b.	41838/2/A	1692	66	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

300.	X.	Kelemen u. 5.	41549/A	1108	346	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
301.	X.	Kolozsvári u. 13	39080/1/A	852	88	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
302.	X.	Kolozsvári u. 29-31.	39160	2770	924	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
303.	X.	Kolozsvári u. 35.	39162/2/A	1407	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
304.	X.	Kolozsvári u. 39-43.	39171/2/A	3159	39	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

305.	X.	Korall u. 45.	42408	1209	71	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
306.	X.	Korányi Frigyes erdősor 1.	42556	5390	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
307.	X.	Korponai u. 11.	38946	541	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
308.	X.	Korponai u. 12.	38945/A	1085	27	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
309.	X.	Korponai u. 13.	38944	1082	119	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

310.	X.	Korponai u. 2.	38972/10/A	594	25	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
311.	X.	Korponai u. 7.	38962/A	896	27	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
312.	X.	Korponai u. 9.	38960/A	2890	35	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
313.	X.	Kozma u. 15.	42509/A	10663	606	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
314.	X.	Kőbányai út 47.	38440/25	2815	1430	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

315.	X.	Kőér u. 32.	41723	1170	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
316.	X.	Kőér u. 34.	41724	1166	28	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
317.	X.	Kőér u. 42.	41882	1123	27	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
318.	X.	Kőér u. 50.	41878	1170	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
319.	X.	Kőér u. 54/a.	41876/1	638	46	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

320.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 1-27.	41464/9/A	6217	560	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
321.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 2-4.	39031/6/A	3117	286	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
322.	X.	Kőrösi Csoma Sándor út 43-51.	41397/2/A	2894	118	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
323.	X.	Kőrösi Csoma sétány 3.	39031/3/A	857	74	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
324.	X.	Kőrösi Csoma sétány 4.	39027/1/A	597	43	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

325.	X.	Kőrösi Csoma sétány 8.	39030/A	879	90	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
326.	X.	Lenfonó u. 10-12.	42309/36/A	796	31	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
327.	X.	Lenfonó u. 2-4.	42309/38/A	786	52	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
328.	X.	Lenfonó u. 6-8.	42309/37/A	810	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
329.	X.	Liget tér 1.	41507/2/A	967	786	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

330.	X.	Liget tér 2.	41507/1/A	1741	382	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
331.	X.	Liget u. 1/c.	38957/A	543	104	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
332.	X.	Liget u. 13.	39055/8	1829	78	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
333.	X.	Liget u. 20.	39086/A	1759	224	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
334.	X.	Liget u. 30.	39146/A	681	221	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

335.	X.	Liget u. 31.	39140/A	1017	112	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
336.	X.	Liget u. 40.	39152/A	2166	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
337.	X.	Liget u. 42.	39178/A	578	40	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
338.	X.	Mádi u. 120.	41155	1137	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
339.	X.	Mádi u. 126.	41153	1145	660	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

340.	X.	Mádi u. 132.	41151	1087	18	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
341.	X.	Mádi u. 3/a-b-c.	41397/3/A	1346	109	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
342.	X.	Mádi u. 84/b.	41203/46/A	1189	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
343.	X.	Mádi u. 84/c.	41203/44/A	1365	76	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
344.	X.	Maglódi út 10/a-b.	40991/24/A	3392	382	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

345.	X.	Maglódi út 103/a-107/b.	42428/1/A	13735	103	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
346.	X.	Maglódi út 121.	42414/335	3918	42	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
347.	X.	Maglódi út 23.	41032	38631	198	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
348.	X.	Maglódi út 25.	41032	38631	185	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
349.	X.	Maglódi út 32-36.-Újhegyi út 55.	42511	4485	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

350.	X.	Maglódi út 38.	42511	4485	93	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
351.	X.	Maglódi út 49-51.	41037/5	1364	115	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
352.	X.	Maglódi út 5.	41021	1793	146	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
353.	X.	Maglódi út 99.	41069/A	1263	55	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
354.	X.	Maláta u. 10/a-b.	41014/8	9576	382	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

355.	X.	Maláta u. 14/a-b.	41014/10	3318	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
356.	X.	Maláta u. 21.	41375	1089	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
357.	X.	Martinovics tér 3.	41794/A	842	302	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
358.	X.	Martinovics tér 4/b.	41792/A	798	98	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
359.	X.	Martinovics tér 7.	41808/A	1077	64	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

360.	X.	Martinovics tér 8.	41809/A	1455	131	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
361.	X.	Mongol u. 4.	41540/35/A	299	28	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
362.	X.	Könyves Kálmán krt. 17.	38442/10	7786	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
363.	X.	Noszlopy u. 15-17.	42137/37	6700	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
364.	X.	Noszlopy u. 20.	41637/A	1880	48	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

365.	X.	Óhegy u. 41.	41988/1/A	550	7	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
366.	X.	Óhegy u. 48.	42087/3	828	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
367.	X.	Ónodi u. 10.	39177	743	56	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
368.	X.	Ónodi u. 3.	39163/A	1686	63	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
369.	X.	Ónodi u. 5.	39164/A	2015	539	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

370.	X.	Petrőczy u. 3.	41861/2/A	501	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
371.	X.	Petrőczy u. 30.	41997/A	1112	32	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
372.	X.	Petrőczy u. 38/a.	41987/4/A	340	42	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
373.	X.	Petrőczy u. 39.	41928/A	1095	197	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
374.	X.	Petrőczy u. 42.	41985/A	1158	30	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

375.	X.	Pongrác u. 9. XVII.	38911/31/A	579	89	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
376.	X.	Pongrác u. 9. VII.	38911/29/A	596	88	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
377.	X.	Román u. 10.	41784/A	849	58	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
378.	X.	Román u. 12.	41783/A	1238	236	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
379.	X.	Román u. 2.	41796/A	1891	261	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

380.	X.	Román u. 6.	41786	1234	1044	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21; 2.1.2
381.	X.	Salamon u. 15.	41863/7	523	16	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
382.	X.	Salamon u. 4.	41855/A	1301	95	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
383.	X.	Salamon u. 5.	41868	1109	10	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
384.	X.	Salgótarjáni u. 47.	38911/8/A	1192	222	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

385.	X.	Salgótarjáni u. 49.	38911/10/A	1016	222	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
386.	X.	Salgótarjáni u. 51.	38911/13/A	1316	222	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
387.	X.	Salgótarjáni u. 53.	38911/14/A	786	119	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
388.	X.	Salgótarjáni u. 55.	38911/16/A	646	140	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
389.	X.	Salgótarjáni u. 57.	38911/18/A	654	148	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

390.	X.	Salgótarjáni u. 59.	38911/20/A	652	139	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
391.	X.	Salgótarjáni u. 61.	38911/22/A	546	122	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
392.	X.	Salgótarjáni u. 63.	38911/24/A	1474	180	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
393.	X.	Sibrik M. u. 73-83.	42428/3/A	19273	275	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
394.	X.	Sibrik M. u. 94.	41070	1404	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

395.	X.	Síbrík Miklós út	41105/12	939	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
396.	X.	Sírkert út 27.	42514	5822	2240	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
397.	X.	Sörgyár u. 42.	41037/2	238	420	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
398.	X.	Sörgyár u. 44.	41037/3/A	701	256	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
399.	X.	Sörgyár u. 46-48.	41037/4/A	1493	19	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

400.	X.	Sörgyár u. 49/a.	41220	2320	35	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
401.	X.	Szállás u. 11/b.	38431/26/A	441	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
402.	X.	Szállás u. 11/c.	38431/3/A	442	50	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
403.	X.	Szállás u. 16/b.	38375/A	1073	177	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
404.	X.	Szállás u. 32-34.	38428/4/A	2794	311	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

405.	X.	Szárnyas u. 10.	38315/62/A	700	143	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
406.	X.	Szárnyas u. 12.	38315/61/A	702	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
407.	X.	Szárnyas u. 14.	38315/59/A	703	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
408.	X.	Szárnyas u. 18.	38315/57/A	701	132	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
409.	X.	Szárnyas u. 2.	38315/66/A	703	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

410.	X.	Szárnyas u. 20.	38315/56/A	705	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
411.	X.	Szárnyas u. 22.	38315/55/A	702	113	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
412.	X.	Szárnyas u. 24.	38315/54/A	926	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
413.	X.	Szárnyas u. 3.	38315/60/A	1397	925	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
414.	X.	Szárnyas u. 4.	38315/65/A	701	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

415.	X.	Szárnyas u. 5.	38315/74	370	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
416.	X.	Szárnyas u. 6.	38315/64/A	700	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
417.	X.	Szárnyas u. 8.	38315/63/A	702	144	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
418.	X.	Száva u.	38303/32	5850	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
419.	X.	Szent László tér 22.	39114/A	1293	101	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

420.	X.	Szlávy u. 32/a.	41713/1/A	1361	23	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
421.	X.	Szlávy u. 39.	41939	1554	167	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
422.	X.	Szőlővirág u. 2-6.	42309/45/A	1153	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
423.	X.	Szőlővirág u. 8-10.	42309/46/A	797	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
424.	X.	Szövőszék u. 14-16.	42309/31/A	797	36	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

425.	X.	Szövőszék u. 2-4.	42309/30/A	788	78	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
426.	X.	Szövőszék u. 6-12.	42309/29/A	1417	32	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
427.	X.	Takarék u. 2-18.	42428/8/A	16532	20	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
428.	X.	Tárna u. 4.	41003/2/A	5141	115	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
429.	X.	Tóvirág u. 10-14.	42309/48/A	1179	60	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

430.	X.	Tóvirág u. 2-4.	42309/50/A	774	36	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
431.	X.	Tóvirág u. 6-8.	42309/49/A	798	12	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
432.	X.	Üllői út 120-122.	38315/39/A	7953	45	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
433.	X.	Üllői út 124/a-b.	38315/41/A	9488	49	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
434.	X.	Üllői út 128.	38315/68	369	380	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

435.	X.	Üllői út 128.	38315/69	332	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
436.	X.	Üllői út 134.	38315/73/A	1592	97	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
437.	X.	Vasgyár u. 10.	42242	1282	624	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
438.	X.	Vasgyár u. 12.	42243	1335	0	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
439.	X.	Vaskő u. 1.	38924/30/A	2429	106	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

Mennyiségi és minőségi paraméterek

440.	X.	Vasláb u. 9.	38924/86/A	614	8	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
441.	X.	Vaspálya u. 11.	41534	809	306	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
442.	X.	Vaspálya u. 57.	42274/5	3673	118	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;
443.	X.	Vaspálya u. 58.	42274/6	2387	15	2.1.1; 2.1.4; 2.1.5; 2.1.6; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.9; 2.1.10; 2.1.11; 2.1.12; 2.1.14; 2.1.15; 2.1.16; 2.1.17; 2.1.18; 2.1.19; 2.1.20; 2.1.21; 2.1.22; 2.1.23; 2.1.24; 2.1.25; 2.1.26; 2.1.27; 2.1.29; 2.2.1; 2.2.2; 2.2.3; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6; 2.2.7; 2.2.8; 2.2.9; 2.2.10; 2.2.11; 2.2.12; 2.2.13; 2.2.15; 2.2.16; 2.2.17; 2.2.18; 2.2.19; 2.2.20; 2.2.21;

2.1 Nem lakás céljára szolgáló Ingatlanok üzemeltetési feladatai

- 2.1.1 Az Ingatlan rendeltetésszerű használatának biztosítása érdekében az Ingatlan épületgépészeti berendezéseinek és rendszereinek szakszerű, takarékos és megbízható működtetése (elektromos hálózat, fűtési rendszerek, használati meleg víztermelő berendezések, vízellátó – és szennyvízelvezető rendszerek).
- 2.1.2 Az üzemeltetés része a kommunális szolgáltatás megszervezése, melynek keretén belül a Közszolgáltató kötelezettsége a keletkezett kommunális hulladékok elszállíttatása, valamint a kötelező kéményseprés elvégzése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.1.3 Az üzemeltetés része a gondozás, azaz a közös használatú Ingatlan épülethez tartozó részek takarítása, tisztántartása, járdák -, térburkolatok takarítása, hó – és jégmentesítése, szüksége esetén rovar- és rágcsáló mentesítés az épületben.
- 2.1.4 Éves működési költségvetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal.
- 2.1.5 Az Ingatlan folyamatos működtetésének felügyelete, meghibásodás vagy üzemzavar esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 2.1.6 Folyamatos kapcsolattartás a Bérelővel.
- 2.1.7 Bérelői észrevételek, panaszok kivizsgálása, továbbítása az Önkormányzat felé.
- 2.1.8 A közüzemi szolgáltatások szakszerű és takarékos ellátása érdekében folyamatos kapcsolattartás a közüzemi társaságokkal.
- 2.1.9 Közszolgáltató részéről közüzemi szolgáltatási szerződések megkötése. A közüzemi szolgáltatók szerződés szerinti teljesítésének ellenőrzése. A jogos szolgáltatási díjak szolgáltató részére történő megtérítése, nyilvántartása.
- 2.1.10 Az Ingatlanon keletkező, az Önkormányzatot terhelő meghibásodások elhárítása.
- 2.1.11 Az Önkormányzattal előzetesen jóváhagyott keret terhére karbantartási és hibaelhárítási szerződések (kazánok, tűzoltó készülékek, stb.) megkötése és azok teljesülésének ellenőrzése.
- 2.1.12 Az Ingatlan rendeltetésszerű használatát akadályozó, közvetlen életveszélyt jelentő hibák elhárításának azonnali megkezdése, az Önkormányzat egyidejű írásbeli értesítésével.
- 2.1.13 Közszolgáltató gondoskodik az Ingatlanhoz tartozó járdák tisztán tartásáról, hó – és csúszásmentesítéséről.
- 2.1.14 Közszolgáltató gondoskodik az Ingatlan területén szükség szerinti aljnövényzet ritkításáról, veszélyes faágak visszavágásáról.
- 2.1.15 Üres Ingatlanok kulcsainak őrzése, nyilvántartása.
- 2.1.16 Az illetéktelen Ingatlan (nem lakás céljára szolgáló helyiség) használat (önkényes foglalás) megszüntetésének kezdeményezése, a szükséges jogi lépések megtétele és szükség esetén az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása.
- 2.1.17 Végrehajtási eljárás keretében Ingatlan kiürítésben részvétel.
- 2.1.18 Közszolgáltató ellenőrzi a Vagyon állapotát
- ellenőrzi, hogy a használat mértéke egyezik-e a bérleti szerződésben megjelölt területi adatokkal;
 - hogy a Bérelő a bérleményt saját maga használja-e;
 - a bérleti szerződésben meghatározott célra és rendeltetésszerűen történik-e a használat;
 - a bérleti szerződésben részére előírt karbantartási munkákat elvégzi-e a Bérelő;
 - az ellenőrzésekről évente egy alkalommal írásban tájékoztatást ad az Önkormányzat részére.
- 2.1.19 Rendkívüli események esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 2.1.20 Ingatlanok eseti - tulajdonos által hozott döntés alapján történő – őrzése.
- 2.1.21 Közszolgáltató a hasznosításra szánt Ingatlant előzetes egyeztetés alapján az érdekelteknek az ingatlant bemutatja. A bemutatás tényének és a bemutatáson részt vevő személyek nevének, személyigazolványuk számának nyomtatványban való rögzítése. Igény szerint az ingatlanon Önkormányzat által meghatározott hirdető tábla elhelyezése.
- 2.1.22 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat kijelölt képviselőjét szükség szerint értesíteni, ha az Ingatlanban elemi kárt, vagy - bármely őrzés során felmerülő - rendkívüli eseményt, tény vagy körülményt észlel. Erről jegyzőkönyvet köteles felvenni.
- 2.1.23 Közszolgáltató a Szerződésben foglaltak teljesítése során köteles a tőle elvárható legnagyobb gondossággal és a jogszabályok keretei között eljárni.
- 2.1.24 Közszolgáltató a feladatait, az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva köteles megvalósítani és tevékenysége során felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre és veszélyre, amely hátrányos vagy káros jogkövetkezményekkel járhat az Önkormányzatra.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.1.25 Közszolgáltató az Ingatlan és az Ingóságok hiánytalan meglétéért felelősséggel tartozik, továbbá az Önkormányzat által biztosított pénzeszközök felhasználásával, tegyen meg minden tőle telhetőt az Ingatlan portfólióba vételkor rögzített műszaki állapotának megőrzésére. Amennyiben Közszolgáltató tevékenysége során nem a tőle elvárható gondossággal jár el és ezzel Önkormányzatnak kárt okoz kártérítést köteles fizetni az Önkormányzatnak az okozott kár erejéig.
- 2.1.26 Közszolgáltató köteles az Ingatlan műszaki állapotát rendszeresen és folyamatosan figyelemmel kísérni, az Ingatlanban rendszeresen állapotfelmérő bejárást tartani, és rendkívüli esetben erről intézkedési javaslattal együtt jelentést készíteni az Önkormányzat részére.
- 2.1.27 Közszolgáltató a fűtés megfelelő működését folyamatosan ellenőrzi és az Önkormányzat intézkedése szerint jár el.
- 2.1.28 Évi minimum két alkalommal elvégzi a Ingatlanok kaszálását, gatzalanítását, szükség szerint kaszálék összegyűjtését, elszállítását.

Nem lakás céljára szolgáló Ingatlanok nyilvántartása

- 2.1.29 Portfólió összetétel változás vezetése portfólióba vételi és portfólióból törlési eljárással:
- portfólióba vétel esetén az Ingatlanok kezelésbe, illetőleg tulajdonba vételének dokumentálása, lejelentése, portfólióba vételi nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése;
 - portfólióból törlés esetén az Ingatlanok kezelésből, illetőleg tulajdonból kiadásának dokumentálása, lejelentése, portfólióból törlő nyomtatvány kitöltése, aláírásra történő megküldése.
- 2.1.30 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok nyilvántartási feladatai, dokumentációk aktualizálása, változások vezetése.
- 2.1.31 Társasházakkal kapcsolatos dokumentációk nyilvántartása, változások vezetése.
- 2.1.32 Önkormányzatot, mint tulajdonost érintő jogok és tények ingatlan-nyilvántartásban történő átvezetése:
- ingatlan-nyilvántartási kérelem megírása, aláírása;
 - ingatlan-nyilvántartási kérelem Földhivatalba történő benyújtása;
 - földhivatal határozatának nyilvántartásokon történő átvezetése;
 - tulajdonos tájékoztatása és a földhivatali határozat megküldése az Önkormányzat ingatlan-vagyon kataszterén történő átvezetés céljából.
- 2.1.33 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanok földméréssel kapcsolatos feladatainak elvégzése Közreműködő bevonásával.
- 2.1.34 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 2.1.35 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

2.2 Nem lakás célú ingatlanok hasznosítása

Hasznosítási feladatok

- 2.2.1 Közszolgáltató által a Bizottsági döntés alapján és feltételeivel történő bérleti szerződés előkészítése, megkötése
- 2.2.2 A megkötött bérleti szerződés vagy használatra jogosító döntés szerint a bérlemény birtokba adása.
- 2.2.3 Éves bérleti díj bevételi terv készítése.
- 2.2.4 Folyamatos kapcsolattartás a bérlőkkel.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.2.5 Bérleti igények, észrevételek, javaslatok közvetítése bérbeadó felé, panaszok kivizsgálása, lehetőség szerinti megoldása, illetve továbbítása az Önkormányzat felé
- 2.2.6 Közszolgáltató ellenőrzi az épület és épülettartozékok állapotát
- ellenőrzi, hogy a használat mértéke egyezik-e a bérleti szerződésben megjelölt területi adatokkal;
 - hogy a Bérlet a bérleményt saját maga használja-e;
 - a bérleti szerződésben meghatározott célra és rendeltetésszerűen történik-e a használat;
 - a bérleti szerződésben részére előírt karbantartási munkákat elvégzi-e a Bérlet;
 - az ellenőrzésekről évente egy alkalommal írásban tájékoztatást ad az Önkormányzat részére, indokolt esetben (pl. életveszély elhárítás, sürgős állagvédelem) azonnal intézkedik az Önkormányzat egyidejű írásos tájékoztatása mellett.
- 2.2.7 A Budapest Főváros X. kerület Kőbánya Önkormányzatának, mint tulajdonosnak (a továbbiakban: tulajdonos) képviselője, meghatalmazás alapján és annak keretei között.
- 2.2.8 A helyiség bérletre irányuló igények fogadása és a vonatkozó jogszabályokban meghatározott helyiség esetében versenyeztetési eljárás mellőzésével történő hasznosítás keretében, a döntésre jogosult szerv részére javaslatétel a bérletre.
- 2.2.9 A tulajdonos érintett jogszabályaiban, rendeleteiben meghatározott szervezeteivel szükség szerinti egyeztetés a szerződés megkötését megelőzően.
- 2.2.10 A hasznosításra vonatkozóan döntésre tulajdonos részére történő előkészítése és a döntésre jogosult szerv jóváhagyását követően a kapott határozat alapján a szerződés aláírása.
- 2.2.11 A bérleti szerződés megkötését megelőzően a bérleti szerződés feltételeként előírt kötelezettségek teljesítésének ellenőrzése, bérleti szerződésben való rögzítése
- 2.2.12 A cégszerűen aláírt bérleti szerződés példányának vonatkozó helyi rendelet szerinti megküldése a tulajdonos részére.
- 2.2.13 A hasznosított helyiségek bérletivel folyamatos kapcsolattartás, a bérlet tevékenységének, valamint a bérleti szerződés kikötéseinek ellenőrzése, szükség esetén helyszíni szemle keretében.
- 2.2.14 A helyiségbér mértékének szerződésben előírt évenkénti növekedését figyelembe véve, a konkrét összeg közlése a bérlettel.
- 2.2.15 Bérlet jogszabályt sértő magatartása, illetve szerződésszegése esetén a vonatkozó jogszabályok által erre az esetre biztosított jogok gyakorlása.
- 2.2.16 A bérleti jogviszony megszűnését követően, szükség esetén a használati díj megállapítása, számlázása, beszédése.
- 2.2.17 A beszédett bérleti-, illetve használati díjakról, havi rendszerességgel elszámolás készítése.
- 2.2.18 A szerződések nyilvántartása, valamint folyamatos felülvizsgálata, különös figyelemmel az időtartamra, illetve gazdasági szempontokra a tulajdonos érdekeinek érvényre juttatása érdekében.
- 2.2.19 A megkötött szerződés alapján a helyiség bérlet részére történő birtokba adása, illetve megszűnt szerződés esetében a helyiség birtokba vétele. Mint a birtokba adásról, mind a birtokba vételről jegyzőkönyv felvétele, közműórák átírásának ügyintézése
- 2.2.20 Abban az esetben, ha a Közszolgáltató kezelésébe átadott helyiség társasházban vagy szövetkezeti tulajdonban van, kapcsolattartás az ingatlan képviselőjével, valamint közgyűléseken való részvétel biztosítása.
- 2.2.21 Az érdeklődők részére jogszerű és részletes tájékoztatás megadása.

Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok elidegenítéssel kapcsolatos feladatai

- 2.2.22 Közszolgáltató közreműködik az Önkormányzat tulajdonában álló lakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek elidegenítésére vonatkozó rendelet mellékletét képező Elidegenítési tilalmi lista aktualizálásában.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 2.2.23 Tulajdonos által elidegenítésre kijelölt ingatlanok társasházzá történő alakítása, Társasháztulajdont alapító Okirat elkészítésével:
- hiteles tulajdoni lap másolat és térképmásolat beszerzése;
 - társégység közreműködésével történő helyszíni szemle;
 - társasházi dokumentáció elkészítése;
 - alapító okirat jogi ellenjegyeztetése, és alapítóval történő aláírása;
 - alapító okirat ingatlan-nyilvántartásba történő bejegyeztetése;
 - szükség esetén az alapító okirat módosítása.
- 2.2.24 Közszolgáltató feladatai közé tartozik a tulajdonos érdekeit szem előtt tartva a mindenkor hatályos jogszabályok alapján az ingatlanok elidegenítésével kapcsolatos tevékenységek ellátása:
- bérlők általános tájékoztatása az elidegenítés feltételeiről;
 - bérlői kérelmek kezelése, kérelmezők tájékoztatása;
 - döntés előkészítés.
- 2.2.25 Ingatlanok elidegenítésével kapcsolatos előkészítési feladatok
- 2.2.26 Elidegenítésre kijelölt Ingatlanok forgalmi értékének megállapítása, eladási árajánlat bérlő részére történő megküldése.
- 2.2.27 Bérlők részére elidegenítésre kijelölt Ingatlanokra vonatkozó adásvételi szerződéskötések előkészítése, bérlők értesítése a szerződéskötés időpontjáról.
- 2.2.28 Önkormányzat tulajdonában álló Ingatlanokkal kapcsolatos általános földhivatali ügyintézés.
- 2.2.29 Elidegenítési és terhelési tilalom, valamint elővásárlási jog törlésével kapcsolatos önkormányzati jognyilatkozatok előkészítése jogosult által történő aláírásra, elkészült jognyilatkozat ügyfél részére történő átadása.
- 2.2.30 Közszolgáltató által végzett nyilvántartási feladatokhoz szükséges TAKARNET szolgáltatás biztosítása.

Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok bérleti jogviszony megváltásával kapcsolatos feladatok

- 2.2.31 Bérleti jogviszony megváltásának bonyolítása pénzbeli térítés ellenében:
- Ügyfél kérelmének nyilvántartásba vétele, válaszadás ügyfél részére;
 - döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - az Önkormányzat döntésének megfelelően, az ingatlanra vonatkozó értékbecslés elkészítése;
 - az értékbecslés, és a konkrét megváltási összeg meghatározása alapján a döntés előkészítési javaslat elkészítése és az Önkormányzathoz megküldése;
 - bérlemény megváltási megállapodás tudomásul vétele;
 - Közszolgáltató részéről az Ingatlan birtokba vétele.
- 2.2.32 Tulajdonosi döntés alapján bérlemények kiürítésével kapcsolatos feladatok előkészítése:
- kiürítendő Ingatlan helyszíni szemléje;
 - bérlői igények felmérése;
 - forgalmi érték alapján a bérleti jog értékének meghatározása;
 - bérlemény megváltási megállapodás tudomásul vétele
 - Közszolgáltató részéről az Ingatlan birtokba vétele.

Nem lakás céljára szolgáló helyiségek pályázati úton történő értékesítése

- 2.2.33 Nem lakás céljára szolgáló helyiségek pályázati úton történő értékesítésével kapcsolatos előkészítés és javaslatlétel:

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- a mindenkor hatályos jogszabályok alapján a megüresedett Ingatlan pályázati úton történő értékesítésére vonatkozóan döntés előkészítés az Önkormányzat felé;
- az Ingatlanra vonatkozó forgalmi értékbecslés elkészítése;
- pályázati dokumentáció elkészítése;
- pályázati tájékoztatók kiküldése, pályázati felhívás közzététele;
- az Ingatlan bemutatása az érdeklődők részére, valamint a pályázati anyagok befogadása.

2.2.34 Pályázatok koordinálása, a kiírt pályázatok lebonyolítása:

- beérkezett pályázatok felbontása közjegyző jelenlétében;
- pályázat nyertesének kihirdetése;
- adásvételi szerződés előkészítése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek**3. Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló Ingatlanok**

	épület címe (Budapest X.,)	helyrajzi szám	Intézmény megnevezése	nettó hasznos alapterület (m ²)	közszolgáltatási feladatok hivatkozása
1.	Ászok u. 1-3.	41446	Mászóka Óvoda	787	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
2.	Bánya u. 32.	41411	Janikovszky Éva Általános Iskola	1937	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
3.	Gém u. 5-7.	38315/79	Komplex Általános Iskola és Szakszolgáltató Központ	2228	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
4.	Gépmadár u. 15.	39210/45	Gépmadár Óvoda	1079	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

5.	Gépmadár u. 15.	39210/45	Fecskefészek Bölcsőde	1736	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
6.	Gyöngyike u. 4.	38911/2	Gyöngyike Óvoda	600	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
7.	Halom u. 7/b.	39068/2	Bóbita Óvoda	817	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
8.	Harmat u. 88.	41191/10	Harmat Általános Iskola	2714	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
9.	Harmat u. 196-198.	42309/18	Fekete István Általános Iskola	3923	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

10.	Hárslevelű u. 5.	42526/371	Hárslevelű Óvoda	1350	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
11.	Hungária krt. 5-7.	38900/10	Bem József Általános Iskola	4322	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
12.	Ihász u. 24.	41447	Sport-, Ifjúsági és Civil Kapcsolatok Főosztálya	548	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
13.	Ihász u. 26.	41448	Kisebbségek és Civil Szervezetek Háza	298	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
14.	Jászberényi út 89.	42526/107	Kertvárosi Általános Iskola	1892	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

15.	Kada u. 27-29.	41671/1	Gyermekek Háza Óvoda	568	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
16.	Kada u. 27-29.	41671/1	Kada Mihály Általános Iskola	3721	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
17.	Kápolna tér 4.	41454	Janikovszky Éva Általános Iskola Tagintézménye, Nevelési Tanácsadó Pedagógiai Szolgáltató Intézőegysége, Kápolna téri Tanuszoda	3765	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
18.	Kerepesi út 67.	39210/46	Közzet Orvosi Rendelő	540	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
19.	Keresztúri út 7-9.	39210/10	Keresztury Dezső Általános Iskola, Felnőttek Általános Iskolája	6930	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

20.	Kékvirág u. 5.	38315/88	Kékvirág Óvoda	1270	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
21.	Kőbányai út 38.	38924/9	Csupa Csoda Óvoda	736	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
22.	Kőbányai út 38.	38924/9, 38924/7	Szervátiusz Jenő Általános Iskola	4284	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
23.	Kőbányai út 30.	38920	Mocorgó Óvoda	1150	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
24.	Maglódi út 23-29.	41032	Szivárvány Bölcsőde	390	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

25.	Maglódi út 8.	40997	Gesztenye Óvoda	722	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
26.	Mádi u. 4-6.	41369/2	Kincskeresők Óvoda	792	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
27.	Mádi u. 86-94. (Kissörgyár u. 3)	41203/7	Kiskakas Óvoda, Kőbányai Gyermekjóléti Szolgálat	1532	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
28.	Mádi utca 125-127.	41160/6	Csodapók Óvoda	1800	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
29.	Pongrác út 19.	38924/95	Körzeti Orvosi Rendelő	650	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

30.	Salgótarjáni út 47.	38911/2	Körzeti Orvosi Rendelő, Gyermekjóléti Központ Gyerekek Átmeneti Otthona		3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
31.	Sibrik Miklós út 66-68.	41090/3	"volt" Általános Iskola	2290	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
32.	Sibrik Miklós út 76-78.	41089/6	Családsegítő Szolgálat	602	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
33.	Sibrik Miklós út 76-78.	41089/6	Nevelési Tanácsadó és Pedagógiai Szolgáltató Központ	1024	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
34.	Szárnyas u. 5. (Üllői út 136.)	38315/74	Körzeti Orvosi Rendelő	560	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

35.	Szent László tér 1.	39051	Szent László Általános Iskola	3821	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
36.	Szent László tér 2-4.	39049/1	Cseperedők Bölcsőde	1326	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
37.	Szent László tér 34.		Zeneiskola Alapfokú Művészetoktatási Intézmény		3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
38.	Újhegyi út 13.	42444/22	Újhegyi Uszoda és Strandfürdő	2512	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
39.	Újhegyi sétány 1-3.	42309/111	Széchenyi István Általános Iskola	3870	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

40.	Újhegyi sétány 5-7.	42309/73	Aprók Háza Óvoda	720	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
41.	Újhegyi sétány 5-7.	42309/73	Apraja Falva Bölcsőde	720	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
42.	Újhegyi sétány 13.	42309/57	Közzet Orvosi Rendelő	872	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
43.	Újhegyi sétány 15-17.	42309/19	Gyermeksziget Bölcsőde	1622	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
44.	Újhegyi sétány 15-17.	42309/19	Csodafa Óvoda	920	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

45.	Üllői út 118. (Zágrábi u. 13.)	38315/43	Janikovszky Éva Általános Iskola Tagintézménye, Üllői úti Tanuszoda	2818	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
46.	Üllői út 128. (Szárnyas u.)	38315/68	Közzet Orvosi Rendelő	1030	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
47.	Vaspálya u. 8-10.	41510/8	Rece-fice Óvoda	620	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
48.	Vaspálya u. 8-10.	41510/8	Csillagfürt Bölcsőde	1219	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
49.	Zágrábi u. 13.	38315/50	Gézungúz Óvoda	814	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

Mennyiségi és minőségi paraméterek

50.	Zsivaj u. 1-3.	41400/13	Zsivaj Óvoda	500	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
51.	Zsivaj u. 1-3.	41400/13	Apró Csodák Bölcsőde	691	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21
52.	Zsivaj u. 2.	41400/5	Szakosított Rendelő- és Gondozóintézet	691	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.9, 3.2.10, 3.2.11, 3.2.12, 3.2.13, 3.2.14, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.17, 3.2.18, 3.2.19, 3.2.19, 3.2.20, 3.2.20, 3.2.21

3.1 Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló Ingatlanokkal kapcsolatos feladatok

- 3.1.1 Kapcsolattartás az üzemeltetővel, hivatalos levelezés lebonyolítása a részüzemeltetési és gyorsszolgálati feladatok ellátása vonatkozásában.
- 3.1.2 A részüzemeltetési feladatok ellátása keretében Közzolgáltató a tőle telhető legnagyobb gondossággal köteles eljárni az Ingatlan rendeltetésszerű használatának biztosítása érdekében az Ingatlan épületgépészeti berendezéseinek és rendszereinek szakszerű, takarékos és megbízható műszaki működtetésére (elektromos hálózat, fűtési rendszerek, használati meleg víztermelő berendezések, vízellátó – és szennyvízelvezető rendszerek).
- 3.1.3 Évente egyszer – igazodva az Önkormányzat költségvetés készítési határidejéhez – tárgyévet megelőző év október 31. napjáig karbantartási és felújítási munkákra javaslat készítése.
- 3.1.4 Karbantartási és felújítási munkák előkészítése és tervezése, illetve jóváhagyott költségvetési fedezet esetén azok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt.
- 3.1.5 A felvonók működésének felügyelete, ellenőrzése, a folyamatos üzemelés biztosítása.
- 3.1.6 Az ingatlanhoz tartozó zöldfelület és növényzet karbantartása és felújítása.
- 3.1.7 Közüzemi és közzolgáltatókkal kapcsolatos ügyintézés, különösen a közzolgáltatási szerződések megkötése és nyilvántartása, az esetleges módosítások kezdeményezése, a teljesítés ellenőrzése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 3.1.8 Életveszélyes vagy az Ingatlan rendeltetésszerű használatát akadályozó helyzet kialakulása esetén, a szükséges intézkedések megtétele saját hatáskörben, az Önkormányzat haladéktalan tájékoztatása mellett.
- 3.1.9 Önkormányzatot terhelő hibaelhárítási (gyorsszolgálati) feladatok elvégzése.
- 3.1.10 Az Önkormányzatot terhelő költségek könyvviteli elszámolása és pénzügyi rendezése.
- 3.1.11 Központi berendezések folyamatos működésének biztosítása.
- 3.1.12 Épületszerkezetek és tartozékok műszaki állapotának rendszeres ellenőrzése.
- 3.1.13 Adatszolgáltatás az Önkormányzat megbízásából, a Közszolgáltató által indítandó, vagy indított, a műszaki feladatokkal kapcsolatos peres és nem peres eljárásokról.
- 3.1.14 Rendkívüli események esetén a szükséges intézkedések megtétele.
- 3.1.15 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat kijelölt képviselőjét haladéktalanul értesíteni, ha az Ingatlanban elemi kárt, vagy bármely őrzés során felmerülő rendkívüli eseményt, tényt vagy körülményt, illetve ennek lehetőségét észleli. Ezekről jegyzőkönyvet köteles felvenni.
- 3.1.16 Közszolgáltató a feladatait, az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva köteles megvalósítani és tevékenysége során felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre és veszélyre, amely hátrányos vagy káros jogkövetkezményekkel járhat az Önkormányzatra.
- 3.1.17 Közszolgáltató köteles az Ingatlan műszaki állapotát rendszeresen és folyamatosan figyelemmel kíséreni, az ingatlanban rendszeresen állapotfelmérő bejárást tartani, és rendkívüli esetben erről intézkedési javaslattal együtt jelentést készíteni az Önkormányzat részére.
- 3.1.18 Életveszély elhárítás szükségességénél vagy épület állagát veszélyeztető helyzet kialakulása esetén az Önkormányzat egyidejű írásos értesítése mellett saját hatáskörben intézkedés. Az életveszélyt nem jelentő hibák elhárítását Közszolgáltató, az Önkormányzat előzetes írásos engedélye alapján végzi el.
- 3.1.19 Az Önkormányzat mindenkor hatályos Versenyztetési Szabályzata szerinti – engedélyokirat alapján – Közszolgáltató köteles a beruházások és felújítások előkészítésében szakmai segítséget nyújtani.
- 3.1.20 Közszolgáltató elvégzi a Beruházások és felújítások kiviteli terveinek elkészítését vagy elkészíttetését az Önkormányzat jóváhagyása alapján.
- 3.1.21 Közszolgáltató köteles az Önkormányzat által biztosított engedélyokiratok alapján, valamint harmadik fél tulajdonában és üzemeltetésében lévő ingatlanokon önkormányzati részfinanszírozásban megvalósuló beruházások és felújítások teljes körű lebonyolítását elvégezni, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4. Közterületek és bányák

Ingtalan címe	helyrajzi szám	út megnevezése	burkolat anyaga	kekvés
023. utca, Kozma utcáról bekötőút Névtelen u. 59	42518/4	023. u. Kozma utcáról bekötőút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
032. utca a Felső Rákosi réteknél Névtelen u. 60	42842/1	032. u. Felső Rákosi réteknél	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
526. sor	42542	526. sor 1-4568/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
526. sor, Álmos u., Tünde u.	42550	Tünde u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
526. sor, Álmos u., Tünde u.	42550	Álmos u. 1-129/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
526. sor, Álmos u., Tünde u.	42550	526. Sor	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	120 u. 1-8475/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u. 1-17038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Agyagfejtő u. 1-7037/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u. 1-27038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	113 u. 1-8468/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u. 1-7038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Agyagfejtő u., Szövőszék u., Lenfonó u., Bányató u	42309/86	Szövőszék u.	1-37038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Akna u.	41000	Akna u.	1-78/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Albertirsai köz	39210/26	Albertirsai köz	1-94/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Albertirsai út	39206/18	Albertirsai út	1-8724/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Albertirsai út	39206/26	Albertirsai út	1-95/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Algyógyi u.	40991/23	Algyógyi u.	1-101/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér köz	42079/1	Alkér köz	1-8722/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Alkér u.	42057	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41946	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41684/1	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41596	Alkér u.	1-1014/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	42050/1	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	42081	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.	41684/2	Alkér u.	1-20104/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.-Dér u.-Szlávy u.-Tarló u. Névtelen u. 71	42046/1	Alkér utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Alkér u.-Száráz u.	42082/16	Alkér u.-Száráz u.-Kada u. köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Állomás u.	38937	Állomás u.	1-117/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Álmos köz	42555	Álmos köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Andezit u.	42413/41	Andezit utca	1-6604/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Andezit u.	42442/10	Andezit utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Árkos u. körtér	42428/9	körtér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Árpa u.	38343	Árpa u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Ászok u.	41438/8	Ászok u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Balkán u.	38315/31	Balkán utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Balkán u.	38317/11	Balkán utca 1-409/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bánya u.	41427	Bánya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bánya u.	39145	Bánya utca 1-439/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bánya u.	39128	Bánya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bányató u.	42309/59	Bányató utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bányató u.	42309/60	Bányató utca 1-7040/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bányató u.	42444/24	Bányató utca folytatása	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Barabás u.	38401	Barabás utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Barabás u.	38388/1	Barabás utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Barabás u.	38403/5	Barabás utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Bársonyvirág u.	42526/377	Bársonyvirág u. melletti út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bársonyvirág u.	42526/103	Bársonyvirág u. 1-483/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38315/5	Basa utca 1-499/20	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38303/12	Basa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38303/33	Basa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Basa u.	38303/59	Basa utca folytatása	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bazalt u.	42414/17	Bazalt u. 1-5793/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bazalt u.	42413/25	Bazalt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bebek u.	41400/17	Zsivaj u. 1-6961/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Belényes u.	38321/2	Belényes u. 1-572/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bodza u.	41050	Bodza utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bodza u.	41172/2	Bodza utca 1-711/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bodza u.	41126/3	Bodza utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bogáncsvirág u.	42546	Tündérfürt utca 1-7159/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bogáncsvirág u.	42528/15	Bogáncsvirág u. 1-7157/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Bojtocska u.	42526/71	Bojtocska u.	1-727/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bolgár u.	41777	Bolgár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bolgár u.	41540/122	Bolgár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bolgár u.	41805	Bolgár utca	1-739/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Borsika u.	42526/127	Borsika utca	1-767/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Borsika u.	42526/118	Borsika utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Borsika u.	42526/117	Borsika utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Bögre u.	42489	Bögre utca		utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Ceglédi u.	38340/2	Ceglédi út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ceglédi u.	38336	Ceglédi út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ceglédi u.	38340/1	Ceglédi út	1-864/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/39	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/59	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/53	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/32	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csákó köz	38924/47	Csákó köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Cserkesz u.	41636/2	Cserkesz u.	1-1014/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csilla u.	38914	Csilla u.	1-1038/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csilla u.	38911/28	Salgótarjáni utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csillagvirág u.	42544/4	Csillagvirág u.	1-7158/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csombor u.	42137/1	Csombor u.	1-7305/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Csősz köz	42033/25	Csősz köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Csősz köz	42033/7	Csősz köz		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Csősztorony u.	41302/4	Csősztorony u.	1-6920/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Csucsor u.	42528/10	Csucsor utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dér u.	42046/5	Dér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dér u.	42040	Dér u. 1-1337/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Derecskei u.	38321/4	Derecskei u. 1-2000/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Diósgyőri u.	41967	Diósgyőri utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Diósgyőri u.	41658	Diósgyőri utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Diósgyőri u.	41628	Diósgyőri utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Doba u.	38924/64	Doba utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dóczy József u.	41189/2	Dóczy J. u. 1-1277/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dolomit u.	42442/26	Dolomit utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dolomit u.	42413/9	Dolomit utca 1-3965/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dombhát u.	42526/68	027. utca 1-8500/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dombhát u.	42526/68	Dombhát utca 1-1287/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dombhát u.	42526/66	Dombhát utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dorogi u.	42718	Dorogi utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Dorogi u.	40735	Dorogi út 1-1304/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dorogi u.	40907/4	Dorogi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dömsödi u.	42640/2	Dömsödi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dömsödi u.	40903	Dömsödi utca 1-1326/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Dömsödi u.	42635/2	Dömsödi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Előd köz	41451/2	Előd köz 1-1410/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Előd u.	41406/1	Előd u. 1-1411/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Endre u.	39076	Endre utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Endre u.	38986	Endre utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Endre u.	38971	Endre utca 1-1434/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Érsemlyéni u.	38321/3	Érsemlyéni u. 1-1516/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Eszterlánc u.		42548	Eszterlánc u. 1-7162/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ezüstfa u.		42536/4	Ezüstfa u. 1-7161/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fagyal u.		42428/11	Fagyal utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fátyolka u.		42528/42	Fátyolka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fátyolka u.		42528/38	Fátyolka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fehér köz		39210/27	Fehér köz 1-1585/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fehér útról nyílik-FMV-hez bekötő út Névtelen u.30		39210/14	Bekötőút, Fehér útról nyílik	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Felső Rákosi rétek	Névtelen u. 50	40957/12	Felső Rákosi Rétek	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Felső Rákosi rétek	Névtelen u. 65	42850	Felső Rákosi Rétek	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Felső Rákosi rétek	Névtelen u. 65	42850	Felső Rákosi Rétek	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Felsőcsatári u.		42562	Felsőcsatári út 1-1615/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ferihegyi út vége- belső út	Névtelen u. 02	38305/9	Ferihegyi út vége	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fertő u.		38361/1	Fertő utca 1-1655/10	beton [4]	Belterület [1]
Fertő u.		38331	Fertő utca	beton [4]	Belterület [1]
Fertő u.		38361/2	Fertő utca	beton [4]	Belterület [1]
Fogadó u.		38315/18	Fogadó u. 1-6921/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fogadó u.		38315/19	Fogadó utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fokos u.		38431/27	Fokos utca 1-1691/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Fűz u.		42534	Fűz u. 1-1789/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Füzér u.		39061	Füzér utca 1-1791/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Füzér u.	39062	Füzér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gém u.	38315/8	Gém u. 1-1868/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Gép u.	38922	Gép u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gép u. 17.,	38924/67/A	Belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely lakóparki út - névtelen	42137/71	Gergely lakóparki út	---	Belterület [1]
Gergely u.	42309/80	Gergely u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely u.	41803/4	Gergely utca 1-1882/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely u.	42309/79	Gergely utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gergely u.	42138	Gergely utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	41026	Gitár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	41292	Gitár utca 1-1906/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	40993	Gitár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gitár u.	41293	Gitár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Grafit u.	42414/242	Grafit utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gránátos u.	42518/12	Gránátos utca melletti utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gránátos u.	41001/3	Gránátos utca	beton [4]	Belterület [1]
Gránátos u.	41001/4	Gránátos utca	beton [4]	Belterület [1]
Gránátos u.	41001/1	Gránátos utca 1-1959/10	beton [4]	Belterület [1]
Gumigyár u.	42501/3	Gumigyár utca 1-6924/10	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Gumigyár u.	42560	Gumigyár utca	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Gutor u.	41717/97	Gutor u. 1-1982/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló köz	39210/38	Gyakorló köz 1-3/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Gépmadár 2.u. 1-2/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/155	Gyakorló u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Gyakorló u.	39210/40	Gyakorló utca 1-1988/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Hatház 2.u. 1-4/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Gépmadár 1. u. 1-1/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/154	Gyakorló u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyakorló u.	39210/39	Hatház 1.u. 1-2188/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyalog u.	42428/7	Gyalog u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyógyszergyári u.	39210/90	Gyógyszergyári utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyöngyike u.	38912	Gyöngyike u. 1-2031/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Gyula u.	42296/16	Gyula u. 1-2057/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hajlék u.	38390/24	Hajlék u. 1-2080/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halas u.	40572	Halas u. 1-2095/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halas u.	40693/3	Halas u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halas u. - Méhes u. közötti Névtelen u.	40695/18	Névtelen utca - lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halas u. - Rákospatak között Névtelen u. 47	40694/17	Halas u.-Rákospatak között	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halas u.	40695/14	Halas utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halas-Méhes u. közötti Névtelen u.	40695/21	lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Halom köz	41438/2	Halom köz 1-22105/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom köz	41438/2	Halom köz 1-12105/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom u.	41459	Halom utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom u.	39121	Halom utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Halom u.	39085	Halom utca 1-2106/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hang u.	42309/20	Hang u. 1-7043/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hangár u.	42492/1	Hangár utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Hangár u.	42296/30	Hangár utca	1-2120/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hangár u.	42563	Hangár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hargita sétány	38924/122	Hargita sétány		kő-keramit [2]	Belterület [1]		
Hargita sétány	38924/115	Hargita sétány		kő-keramit [2]	Belterület [1]		
Harmat köz	41392/20	Harmat köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Harmat u.	39184	Harmat utca	1-2150/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Harmat u.	42309/23	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Harmat u.	41398/1	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Harmat u.	42469	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Harmat u.	42450	Harmat utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Harmat u. 23/b. előtti út		Névtelen u. 69		41451/4	Harmat u.	kiepítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Hárslevelű u.	42526/89	035. utca	1-8509/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hárslevelű u.	42526/67	Hárslevelű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hárslevelű u.	42526/101	Hárslevelű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hárslevelű u.	42526/89	Hárslevelű utca	1-2181/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hárslevelű u.	42526/121	Hárslevelű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Határhalom u.	42861	Határhalom u.	1-7985/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Külterület [2]		
Hatház u.	39210/53	Hatház utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Havas Ignác u.	41460/2	Havas Ignác u.	1-2270/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Heves u.	40695/10	Heves utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Heves u.	40787	Heves utca	1-2327/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Heves u.	40695/11	Heves utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hidas köz	38394	Hidas köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hidas köz	38373	Hidas köz	1-2332/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hizlaló tér	38339/4	Hizlaló tér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		
Hizlaló tér 3.	38339/7	Hizlaló tér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]		

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Hollóháza u.	41717/95	Hollóháza u.	1-2367/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Horog u.	38366/1	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38365/1	Horog utca	1-2396/10	beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38303/30	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38924/1	Horog utca	1-12396/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Horog u.	38366/2	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Horog u.	38365/2	Horog utca		beton [4]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40615/1	Hortobágyi utca, Paprika utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40637/1	Hortobágyi	1-8480/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40687/4	Hortobágyi utca	1-2398/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40687/1	Hortobágyi utca		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Hortobágyi u.	40687/3	Hortobágyi utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hölgy u.	38958	Hölgy utca	1-2412/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hölgy u.	38974	Hölgy utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hős u.	38898	Hős u.	1-2414/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Hungária krt.	38900/7	Hungária krt. és Salgótarjáni		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász köz	41328	Ihász köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász köz közpark	41302/19	Ihász köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41755	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41542	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41452	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41823	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41540/119	Ihász utca	1-2522/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41326	Ihász utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ihász u.	41302/15	Ihász utca	1-12521/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Ihász utcával merőleges bekötőút Névtelen u. 66	41453/8	Ihász utcáról nyíló út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Indóház u.	40991/2	Indóház utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Iringó köz	42033/38	Iringó köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Jászberényi útnál Névtelen u. 52	40988/12	Jászberényi útnál névtelen út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Jászberényi útnál közterület	40988/55	Önkormányzati közút - névtelen	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Jászberényi útnál közterület Névtelen u. 61	40988/56	Jászberényi útnál Névtelen u.	beton [4]	Belterület [1]
Jegenye u.	38385/1	Jegenye u. 1-2640/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Juhar u.	42424/2	Juhar utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Juhar u.	42434/3	Juhar utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Juhász u.	40845	Juhász u. 1-2711/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kabai u.	40662	Kabai u. 1-2725/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada köz	41191/8	Kada köz 1-6925/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41672	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41610	Kada utca 1-2731/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	42085	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41207/2	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41980/2	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.	41038	Kada utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u. - Mádi u. - Kada köz Névtelen u. 70	41160/1	Kada közről nyíló út, parkoló	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kada u.-Mádi u.	41203/43	Kada u. - Mádi u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kápolna köz	41487	Kápolna köz 1-7171/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Kápolna tér	41457	Kápolna tér	1-2799/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kápolna u.	41458	Kápolna utca	1-2801/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kápolna u.	41456	Kápolna utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kékvirág u.	38315/97	közterület		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41540/117	Kelemen utca	1-2928/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41739/2	Kelemen utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41547/2	Kelemen utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kelemen u.	41840	Kelemen utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kemence u.	41982/38	Kemence u.	1-2942/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kerámia u.	41955/2	Kerámia u.	1-6929/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kerecseny u.	41718	Kerecseny u.	1-2969/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Keresztúri út	40640/7	Keresztúri út		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Keresztúri út	42523/4	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	42860/1	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Külterület [2]
Keresztúri út	39213/3	Keresztúri út	1-2986/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	39212/3	Keresztúri út		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Keresztúri út	42860/3	Keresztúri út		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Keresztúri út	42538	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	40985/1	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út	39213/1	Keresztúri út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út és Felső R. rétek köz. Névtelen u.48.	40945/12	Kertúri út és F.Rákosi r.köz.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Keresztúri út és Felső R. rétek köz. Névtelen u.49.	40948/33	Kertúri út és F.Rákosi r. köz.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Keresztúri útra merőleges földút Névtelen u. 33.	42789	Keresztúri útra merőleges út	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Keresztúri útra merőleges földút Névtelen u. 51.	40957/28	Kereszt.útra mer. névtelen út	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kirgiz u.	41540/120	Kirgiz u. 1-3075/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kis Gergely u.	41689	Kis Gergely u. 1-3106/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kisbacon u.	38924/70	Kisbacon utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kiskert u.	41089/31	Kiskert utca 1-3112/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kismartoni út	38440/27	Kismartoni u. 1-3119/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kissörgyár u.	41239/1	Kis Sörgyár u. 1-4281/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Koch u.	38403/6	Koch utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kocka u.	41034/2	Kocka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kocka u.	41233	Kocka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kocka u.	41203/4	Kocka utca 1-6930/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kolozsvári u.	39204	Kolozsvári u. 1-3197/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall köz	42507/1	Korall köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42414/332	Korall utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42455/2	Korall utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42414/334	Korall utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Korall u.	42424/3	Korall utca 1-6931/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korall u.	42414/322	Korall utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korányi Frigyes erdősor	42554	Korányi Erdősor 1-3238/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korányi Frigyes u.	42510	Korányi F. u. 1-3239/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Korponai u.	38926	Korponai u. 1-3253/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Kovakó u.	42414/302	Kövakó u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Kovakó u.	42434/11	Kovakó utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kovakó-Korall u. között - Névtelen u.	42414/294	lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kozma u.	42520/1	Kozma utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kozma u.	42516	Kozma utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Kozma u.	42520/2	Kozma utca 1-3294/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kozma u. 5	42518/39	Kozma utcáról nyíló utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Kőér köz	42033/34	Kőér köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér köz	42033/43	Kőér köz 1-3306/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér köz - Névtelen utca	42032/2	Kőér köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér közben	42033/16	Kőér közben út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	41728	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	41873	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	42033/36	Kőér u. és köz lakótelepi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	41556/1	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	38303/49	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér u.	42021	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőér utcai lakótelep- belső út Névtelen u. 27.	42033/13	Kőér utcai lp. belső utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Cs. S.- Kolozsvári u. között Névtelen u. 67.	39186/2	Kőrösi út és Kolozsv.u. között	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Cs. út mentén Névtelen u. 62.	39186/5	Kőrösi Cs. S. út és ÖMV. közöt	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Csoma S. út 18-20. előtti parkoló	39129	Kőrösi Cs.út 18 előtti parkoló	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Kőrösi Csoma S. útról nyíló névtelen utca	39134	Kőrösi Cs.útról nyíló névtelen	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kőrösi Csoma sétány	39203/1	Kőrösi Csoma sétány	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Köszméte u.	42526/114	Köszméte utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Köszméte u.	42526/125	Köszméte utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Köszméte u.	42526/113	Köszméte utca 1-3374/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	115 u. 1-8470/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Kővágó utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/5 u. 1-58469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/3 u. 1-38469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Dombtető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	118 u. 1-8473/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	116 u. 1-8471/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	112 u. 1-8467/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Dombtető u. 1-7036/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	Kővágó u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/4 u. 1-48469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/2 u. 1-28469/12	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	114/1 u. 1-18469/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Kővágó u., Dombtető u.	42309/12	117 u. 1-8472/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ladányi u.	40699/1	Ladányi utca folytatása	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ladányi u.	40608	Ladányi utca 1-3482/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lámpagyár u.	41553	Lámpagyár u. 1-3501/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lángvirág u.	42526/99	Lángvirág utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lángvirág u.	42526/98	Lángvirág u. 1-3514/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lavotta u.	41055	Lavotta utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lavotta u.	41115/1	Lavotta utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Lavotta u.	41115/2	Lavotta utca	1-3534/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Legényrózsa u.	42526/92	Legényrózsa utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Legényrózsa u.	42526/91	Legényrózsa u.	1-3547/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lencse u.	38381	Lencse u.	1-3569/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	096 u.	1-18461/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	111 u.	1-8466/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	099 u.	1-8464/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	096 u.	1-8461/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	093 u.	1-8458/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	094. utca	1-8459/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	095 u.	1-18460/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	110 u.	1-8465/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	098 u.	1-8463/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Lenf u.-Mádi u.-Harmat u.-Szentim. u.Névtelen u 56.	41105/11	095 u.	1-8460/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Liget tér	38927	Liget tér		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Liget u.	39181	Liget utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Liget u.	38959	Liget u.	1-3606/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Luca köz	38924/55	Luca köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi köz	41276/12	Mádi köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41203/3	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41158	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41208/4	Mádi utca 1-3732/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41126/4	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41105/16	Harmat u. 1-52150/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41093	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41105/16	Harmat u. 1-8462/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41302/1	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41173/2	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41208/3	Mádi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi u.	41105/16	Harmat utca 1-42150/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mádi utcáról nyíló névtelen utca	41369/1	Mádi utcáról nyíló névtelen ut	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	42508	Maglódi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	40991/33	Maglódi út 1-13742/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	41013	Maglódi út 1-3742/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maglódi út	42511/3	Maglódi útról nyíló lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Maglódi út -Kovakó u. közötti Névtelen utca	42414/298	lakóút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Magyarfalu u.	42526/129	Magyarfalu u. 1-8499/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Makk u.	38321/1	Makk u. 1-3774/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Maláta u.	41350	Maláta u. 1-3777/10	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Malomárok u.	40695/16	Malomárok utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Malomárok u.	40688/5	Malomárok utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Malomárok u.	40688/7	Malomárok utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Márga köz	41890/2	Márga köz 1-6936/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Márga u.	41901	Márga u. 1-3802/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Márga u.	42010	Márga utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Márga u.	42062	Ohegy köz	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Martinovics tér	41460/10	Martinovics tér 1-3846/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa tér	38403/3	Mázsa tér	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa u.	38403/1	Mázsa utca 1-3914/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa u.	38403/7	Mázsa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mázsa u.	38398/2	Mázsa utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/8	Medveszölő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/8	Farkasalma u. 1-7307/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/8	Székfü u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Medveszőlő u.	42094/6	Medveszőlő u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40696/4	Méhes u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40590	Méhes u. 1-3932/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40696/7	közút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Méhes u.	40695/22	lakóút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Méhes u.	40696/6	közút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Meténg u.	42528/41	Meténg u.	utántömörödő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Mongol u.	41540/121	Mongol u. 1-4044/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Mongol u.	41540/126	Mongol utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Monori u.	38924/14	Monori utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Monori u.	38418	Monori út 1-4046/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Monori utca melletti parkolók 57. Névtelen u.	38924/124	Monori út melletti parkolók	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nagyicce u.	40907/5	Nagyicce u. 1-4152/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nagyicce u.	40907/3	Nagyicce utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Napmátka u.	42544/10	Napmátka u. 1-7160/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nemes u.	40908/5	Nemes utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nemes u.	40686/1	Nemes u. 1-4258/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nemes u.	40686/2	Nemes utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Névtelen u. - a Hungária krt-ról nyílik	38440/48	Névtelen utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Névtelen u. - a Kőbányai útról nyílik	38440/49	kiszolgáló út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Noszlopy u.	42231	Noszlopy u. 1-4289/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Noszlopy u.	42079/3	Noszlopy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Noszlopy u.	42079/4	Noszlopy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyerő u.	38924/68	Nyerő u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyerő u.	38924/63	Nyerő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyitra u.	41382	Nyitra u. 1-4331/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Nyitra u.	41383	Csatlakozó út, Nyitra utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy park	42033/46	kerékpárút	---	Belterület [1]
Óhegy park	42033/46	Kőér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy park	42033/46	Dér utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Óhegy u.	41980/3	Ohegy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy u.	42031	Ohegy u. 1-4408/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Óhegy u.	42079/5	Óhegy u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olaj u.	40991/34	Olaj u. 1-6939/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olaj u.	40991/25	Olaj utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget köz	42033/27	Olajliget köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget köz	42033/10	Olajliget köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget u.	42033/2	Olajliget u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olajliget u.	42033/6	Olajliget u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olíva köz	42033/18	Olíva köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Olíva közre merőleges út- belső út Névtelen u. 28.	42033/20	Olíva közre merőleges út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ónodi köz - Zsivaj u.	41400/16	Ónodi köz 1-4430/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ónodi köz - Zsivaj u.	41400/16	Zsivaj utca	---	Belterület [1]
Ónodi u.	39166	Onodi u. 1-4431/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ökrös köz	42490/39	Ökrös köz 1-4498/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Ökrös utca	42501/2	Ökrös u. 1-4499/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Örmény utca	41575/16	Örmény u. 1-4516/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Őzláb u.	42033/4	Őzláb u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Őzláb u.	42033/22	Őzláb utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Panka u.	42414/320	Panka utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pántlika u.	41125/1	Pántlika utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pántlika u.	41119	Pántlika u. 1-4673/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pántlika u.	41120/1	Pántlika u. végénél	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Paprika u.	40908/7	Paprika utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Paprika u.	40673	Paprika utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Paprika u.	40646/1	Paprika u.	1-8513/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Tóvirág u.	1-27045/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Mélytó u.	1-7046/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Szőlővirág u.	1-7044/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Pára u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pára u., Mélytó u., Tóvirág u., Szőlővirág u.	42309/57	Tóvirág u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pázsitfű u.	42414/113	Pázsitfű utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pesti Gábor u.	40898	Pesti G. u.	1-4771/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pesti határútba csatlakozó földút Névtelen u. 38.	42854	Pesti határútba csatl. földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Pesti határútra merőleges földút Névtelen u. 34.	42806	Pesti h.útra merőleges földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Pesti határútra merőleges földút Névtelen u. 35.	42825	Pesti határútra mer. földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Pesti határútról nyíló földút Névtelen u. 31.	42678	Pesti határútról nyíló földút		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Petrőczy u.	41980/1	Petrőczy utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Petrőczy u.	41841	Petrőczy u.	1-4818/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Petrőczy u.	41979/10	Petrőczy utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pilisi u.	40907/6	Pilisi utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pilisi u.	40701	Pilisi u.	1-4829/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Pilisi útról nyíló névtelen utca	40906/208	Lakóút - Pilisi útról nyílik	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Platán sor	38924/119	Platán sor	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Pogány u.	40901/43	Pogány u. 1-4868/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pogány u.	40876	Pogány utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz köz	38924/97	Pongrácz köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz köz	38924/125	Pongrácz köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz köz	38924/113	Pongrácz köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38924/3	Pongrácz út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38910	Pongrácz út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38908	Pongrácz út 1-4879/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út	38924/84	Pongrácz út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 40. Névtelen u.	38924/35	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 41. Névtelen u.	38924/37	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 42. Névtelen u.	38924/41	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 43. Névtelen u.	38924/43	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 44. Névtelen u.	38924/66	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 45. Névtelen u.	38924/89	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 17. telepen belső út 46. Névtelen u.	38924/91	Pongrácz út 17.telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Pongrácz út 9. telepen belső út 10.	Névtelen u.	38911/26	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 11.	Névtelen u.	38911/27	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 13.	Névtelen u.	38911/32	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 21.	Névtelen u.	38911/49	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 23.	Névtelen u.	38911/52	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepen belső út 25.	Névtelen u.	38911/54	Pongrácz út 9. belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Pongrácz út 9. telepnél belső út 09.	Névtelen u.	38911/25	Pongrácz út 9. telepen belső út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákász u.		40596	Rákász utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákász u.		40584	Rákász u. 1-6943/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosmenti MGTSZ-nél földút u. 32.	Névtelen	42680	Rákosmenti MGTSZ-nél földút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Rákosmezeje MGTSZ melletti földút u. 36.	Névtelen	42828	Rákosmezeje MGTSZ melletti út	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Rákosmezeje MGTSZ melletti földút u. 37.	Névtelen	42853	Rákosmezeje MGTSZ mellett	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Rákosmezeje MGTSZ melletti földút u. 39.	Névtelen	42857	Rákosmezeje MGTSZ mell. földút	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Rákosvölgyi köz	40908/10	Rákosvölgyi köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/16	Rákosvölgyi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/8	Rákosvölgyi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/6	Rákosvölgyi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rákosvölgyi u.	40908/4	Rákosvölgyi u. 1-5008/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Repce u.	38303/53	Repce utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Repce u.	38303/26	Repce utca 1-6944/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Rézvirág u.	42526/110	Rézvirág utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Rézvirág u.	42526/109	Rézvirág u. 1-5078/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Román u.	41797	Román utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Román u.	41529	Román u. 1-5120/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Salamon u.	41862	Salamon u. 1-5211/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Salgótarjáni u.	38909	Salgótarjáni utca 1-5214/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sárgarózsa u., Pesti határút	42634	Sárga rózsza u. 1-5231/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sárgarózsa u., Pesti határút	42634	Pesti határút 1-4766/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sárosi u.	42188/4	Sárosi u. 1-5244/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Sellő u.	42414/79	Sellő u. 1-5960/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő köz	42490/37	Serpenyő köz 1-5309/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő u.	42490/40	Serpenyő u. 1-5310/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő u.	42490/38	Közterület	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Serpenyő u.	42490/1	Serpenyő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sibrik Miklós út	42274/1	Sibrik Miklós út mellett	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Sibrik Miklós út	42149	Sibrik M. u.	1-5312/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sibrik Miklós út	42309/104	Oltó u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sibrik Miklós út	42278	Shell benzinkúthoz feljáró út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sírkert út	42517	Sírkert u.	1-5335/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Somfa köz	38315/23	Somfa köz	1-5361/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Somfa u.	38330	Somfa u.	1-5362/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sorház u.	42137/28	Sorház u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörgyár u.	41079/3	Csatlakozó út		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörgyár u.	41054/17	Sörgyár utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörgyár u.	41134	Sörgyár u.	1-5387/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sörös u.	41226	Sörös u.	1-6946/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sulyom u.	42526/138	Sulyom u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/74	Sütöde u.	1-7048/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/89	Sütöde u.	1-37048/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/89	Forduló u.	1-8454/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Sütöde u.	42309/89	Sütöde u.	1-27048/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szacsvay köz	42171/4	Szacsvay köz	1-5470/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás köz	38437/2	Szállás köz	1-16947/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás u.	38368	Szállás utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás u.	38308	Szállás u.	1-6947/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szállás u.	38437/1	Szállás utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szalonka köz	38924/27	Szalonka köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szalonka köz	38924/118	Szalonka köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Száraz u.	42101/3	Száraz utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Száraz u.	42082/9	Száraz u.	1-5520/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Száva u.	38385/2	Száva utca		kő-keramit [2]	Belterület [1]
Száva u.	38313/2	Száva u.	1-5544/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Száva u.	38311	Száva utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Száva u.	38313/1	Száva utca	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Szegély u.	42428/2	Szegély utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szegély-Gyalog u. között	42428/4	Szegély-Gyalog u.között	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szellőrózsa u.	42526/95	Szellőrózsa u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szellőrózsa u.	42526/95	Szellőrózsa u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szellőrózsa u.	42526/95	Szellőrózsa u.	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szent László tér	39126	Szent László tér	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szent László tér	39120/2	Szent László tér	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szentimrey u.	41099	Szentimrey u.	beton [4]	Belterület [1]
Szentimrey u.	41079/4	Szentimrey utca	beton [4]	Belterület [1]
Szita köz	38924/45	Szita köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	42053	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	42043/2	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	42069	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	41926	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	41705	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szlávy u.	41993	Szlávy utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőhegy u., Kéknyelű u.	41203/41	Kéknyelű u. 1-26928/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőhegy u., Kéknyelű u.	41203/41	Szőlőhegy u. 1-6949/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőhegy u., Kéknyelű u.	41203/41	Kéknyelű u. 1-16928/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Szőlőtelep u.	42414/215	Szőlőtelep u.	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Szőlőtelep u.	42414/300	lakóút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Takarék u.	42428/10	Takarék utca - Árkos utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Takarék u.	42414/139	Takarék utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tarkarét u.	42528/9	Tarka rét u. 1-6951/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tarló u.	42068	Tarló utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tarló u.	42056	Tarló u. 1-5910/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tárna u.	40991/17	Tárna u. 1-5911/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tavas u.	42309/21	Tavas utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tavas u.	42309/58	Tavas u. 1-7050/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető köz	41267/8	Téglavető köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető köz	41262/13	Téglavető köz	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	41264/1	Téglavető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	41031	Téglavető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	42042/17	Téglavető utca 1-5959/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Téglavető u.	40994	Téglavető utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Teherkocsi u.	38359	Teherkocsi u. 1-5961/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Terebesi u.	40568	Terebesi utca	utántömörődő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Terebesi u.	39210/15	Terebesi u. 1-6008/10	utántömörődő (aszfaltmakadám) [3]	Belterület [1]
Tölcsér u.	40901/48	Tölcsér u. 1-6183/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Túzok köz	40957/7	Túzok köz (018.sz u.)1-8491/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Túzok u.	40957/14	Túzok u. 1-6956/10 (1-8492/10)	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Túzok u.	42822	Túzok utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Túzok u.	42815	Túzok utca	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Külterület [2]
Tündérfürt u.	42526/136	Tündérfürt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tündérfürt u.	42526/137	Tündérfürt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tündérfürt u.	42544/9	Tündérfürt utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tüzálló köz	40991/18	Tüzálló köz 1-6268/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tüzálló u.	41006	Tüzálló, Porcelán u. 1-4889/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Tüzálló u.	41006	Tüzálló, Porcelán u. 1-14889/1	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Ugor u.	41540/125	Ugor u. 1-6282/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újház u.	41089/30	Csatlakozó út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újház u.	41110/41	Újház u. 1-6289/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi - Gyömrői út köz. bekötőút Névtelen u. 63.	42444/13	Újhegyi-Gyömrői út köz.bek.út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi stny.	42309/72	Újhegyi sétány 1-7049/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi stny.	42309/44	Újhegyi sétány	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Újhegyi stny.	42309/13	Újhegyi sétány	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi u.	42512	Újhegyi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi u.	42443	Újhegyi út	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi út	42292	Újhegyi út 1-6291/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi útra merőleges Névtelen u. 64.	42309/82	Újhegyi út-Tavas utca között	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Újhegyi útról bekötőút Névtelen u. 54.	42444/27	Újhegyi útról bekötőút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Üllői köz	38315/38	Üllői köz 1-6433/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vadszőlő u.	42526/65	Vadszőlő u. 1-6390/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vadszőlő u.	42526/72	Vadszölő utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vajda Péter u.	38442/3	Vajda Péter u. 1-6420/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Váltó u.	40904	Váltó u	1-8512/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Váltó u.	40904	Váltó utca	1-8479/10	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Váltó u.	40679/4	Váltó u.	1-6433/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Váltó u. - Rákospatak között 73.	40908/20	Névtelen u. Váltó u.-ról nyíló névtelen u.		kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Várgede u.	41717/98	Várgede u.	1-6458/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vásárló u.	39016/2	Vásárló u.	1-7163/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vasgyár u.	42255	Vasgyár u.	1-6489/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaskő u.	38924/28	Vaskő utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vasláb u.	38924/79	Vasláb utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vasláb u., Vika köz	38924/85	Vasláb utca, Vika köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaspálya u. és Gyömrői út közötti utca	42153	Vaspálya-Gyömrői u.közötti u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaspálya u.	42151/5	Vaspálya utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vaspálya u.	42151/6	Vaspálya utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vécs köz	38924/49	Vécs köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vécs köz	38924/51	Vécs köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Venyige u.	42518/30	Venyige u.	1-6544/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Venyige u.	42518/15	Venyige u-ról		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Venyige u. mögött	41012/10	Névtelen u. 53 Venyige utca		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Verebély u.	41717/99	Verebély u.	1-6555/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Veszprémi u.	41460/4	Veszprémi u.	1-6588/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vika köz	38924/72	Vika köz		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vika köz - Szalonka u.	38924/75	Vika köz, Szalonka u.		aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vizimalom u.	40564	Vizimalom u.	1-6959/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Mennyiségi és minőségi paraméterek

Vizsla köz	42309/120	Lakóút	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vörösdinka u.	41203/5	Vörösdinka u. 1-6960/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Vörösfenyő u.	42526/87	Vörösfenyő u. 1-6702/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
XIX.ker.határa- földút Névtelen u. 01	38303/58	Ferihegyi útról lehajtó ág	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zách u.	38901	Zách u. 1-6746/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zách u.	38915	Zách utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zágrábi köz	38315/40	Zágrábi köz 1-16750/10	kő-keramit [2]	Belterület [1]
Zágrábi u.	38315/17	Zágrábi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zágrábi u.	38315/24	Zágrábi utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zágrábi u.	38315/35	Zágrábi út 1-7650/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zöldpálya u.	42526/122	Zöldpálya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zöldpálya u.	42526/104	Zöldpálya u. 1-6830/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zöldpálya u.	42526/70	Zöldpálya utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zsadány u.	41717/100	Zsadányi u. 1-6857/10	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]
Zsombék u.	42434/7	Zsombék u.	kiépítetlen út (földút, javított földút, vizes makadám) [5]	Belterület [1]
Zsombék u.	42434/1	Zsombék utca	aszfaltbeton és öntöttaszfalt [1]	Belterület [1]

Pincék: S1 területe alatti hrsz.: 41446
Óhegy park alatt

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4.1 Közterületekkel és pincékkel kapcsolatos feladatok

Pincék, föld alatti üregek

- 4.1.1 Éves költségvetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal, a Pincékkel kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási feladatokra.
- 4.1.2 Lakossági bejelentések kivizsgálása, azokra szükség szerinti intézkedések megtétele.
- 4.1.3 A Pincék állapotának folyamatos figyelemmel kísérése, az észlelt problémáknál a szükséges intézkedések megtétele.
- 4.1.4 Az Önkormányzat által jóváhagyott keret terhére karbantartási szerződések megkötése.
- 4.1.5 Pincék használatát akadályozó, illetve életveszélyt jelentő helyzetek elhárításának megkezdése, életveszélyes helyzet esetén az Önkormányzat egyidejű értesítésével.
- 4.1.6 A Pincékkel kapcsolatos kiviteli terveket felülvizsgálja, a műszaki előkészítés, Közreműködők kiválasztása, szerződéskötés.
- 4.1.7 Közszolgáltató ellátja a munkavégzéshez kapcsolódó műszaki ellenőri feladatokat.
- 4.1.8 Az elvégzett beruházási és felújítási feladatokat követően elkészíti az üzembe helyezési okmányokat.
- 4.1.9 A lakosság előtt elzárt területekre a bejárást biztosító kapu kulcsainak őrzése és azok nyilvántartása.
- 4.1.10 Illetéktelen behatolók eltávolítása az elzárt területekről.
- 4.1.11 Az Önkormányzatot haladéktalanul értesíti bármilyen rendkívüli esemény bekövetkezéséről vagy annak lehetőségének észleléséről.
- 4.1.12 Közszolgáltató az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva, köteles feladatit elvégezni, valamint felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre, veszélyre, amely hátrányos, vagy káros jogkövetkezéssel járhat az Önkormányzat számára.
- 4.1.13 Eleget tesz az Önkormányzat által kárt jogszabályban előírt adatszolgáltatási kötelezettségeinek.

Közutak és járdák

Közutak:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő 188 km-es úthálózat tömegközlekedés által igénybe nem vett, közúti járművek közlekedése kijelölt burkolt vagy burkolatlan felület.

Kerékpárút:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő közterületeken található, kerékpáros közlekedésre szolgáló (a Szerződés aláírásakor 8,62 km hosszú) burkolt felület.

Gyalogutak és járdák:

Budapest Főváros X. kerület, Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő közterületen lévő, gyalogos közlekedésre szolgáló burkolt felület.

Parkolók:

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat tulajdonában lévő (általában) közterületen kialakított olyan burkolt felületek, melyek elsősorban személygépkocsik parkolását szolgálják.

(Közutak, kerékpárutak, gyalogutak és járdák, parkolók a továbbiakban Utak.)

- 4.1.14 Éves költségvetési terv készítése és jóváhagyatása az Önkormányzattal, az Utakkal kapcsolatos karbantartási, felújítási és beruházási feladatokra.
- 4.1.15 Lakossági bejelentések kivizsgálása, azokra a szükséges intézkedések megtétele, valamint arról Önkormányzat értesítése.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

- 4.1.16 Önkormányzattól kapott jegyzék alapján végzi az Utak karbantartását, kátyúzását, melyről havonta tájékoztatja az Önkormányzatot.
- 4.1.17 Az Utak rendeltetésszerű használatát akadályozó illetve életveszélyt jelentő helyzetek elhárításának megkezdése, melyről az Önkormányzatot és szükség szerint az érintett közmű céget értesíti.
- 4.1.18 Az Önkormányzat által jóváhagyott keret terhére karbantartási szerződéseket köt.
- 4.1.19 Közlekedésbiztonságot veszélyeztető helyzet vagy tevékenység észlelésekor haladéktalanul értesíti az Önkormányzatot (jegyzőt).
- 4.1.20 Az Utakkal kapcsolatos engedélyes terveket felülvizsgálja, a műszaki előkészítés után kiválasztja a Közreműködőt, majd a beruházási és felújítási feladatokra szerződést köt.
- 4.1.21 Közszolgáltató ellátja a munkavégzéshez kapcsolódó műszaki ellenőri feladatokat.
- 4.1.22 Az elvégzett beruházási és felújítási feladatokat követően elkészíti az üzembe helyezési okmányokat.
- 4.1.23 Az Önkormányzat által elkészített tervek alapján elvégzi a forgalomtechnikai beavatkozásokat, illetve beruházásokat.
- 4.1.24 Az Önkormányzattal egyeztetve végzi a parkolók, kerékpárutak és járdák burkolati jeleinek felújítását, szükség esetén új jelzéssel való ellátását.
- 4.1.25 Jóváhagyott tervek alapján elvégzi a forgalomkorlátozott zónák kialakítását, valamint a korábban kiépített, de balesetveszélyes forgalomcsillapító küszöbök átépítését.
- 4.1.26 Közszolgáltató az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva, köteles feladatit elvégezni, valamint felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre, veszélyre, amely hátrányos, vagy káros jogkövetkezéssel járhat az Önkormányzat számára.
- 4.1.27 Eleget tesz az Önkormányzat által kért jogszabályban előírt adatszolgáltatási feladatainak Utak vonatkozásában.

Közművek és egyéb mélyépítési feladatok

- 4.1.28 Éves költségvetési terv készítése, közműfejlesztések megvalósítása, parkolók létesítése és üzemeltetése, utcanév táblák kihelyezése, lakosság által jelzett egyéb problémák megoldásával kapcsolatos beruházási, felújítási és karbantartási feladatokra.
- 4.1.29 Lakossági bejelentések kivizsgálása, azokra a szükséges intézkedések megtétele, valamint arról az Önkormányzat értesítése.
- 4.1.30 Az Önkormányzattól kapott jegyzék alapján végzi az utcanév táblák pótlását, javítását, közterület út elnevezésénél pedig az új táblák kihelyezését.
- 4.1.31 A közvilágítás fejlesztése érdekében rendőrséggel egyeztetést végez, annak közbiztonsági szükségességéről.
- 4.1.32 Az Önkormányzat által jóváhagyott keret terhére karbantartási szerződéseket köt.
- 4.1.33 A beruházással és felújítással kapcsolatos terveket felülvizsgálja, a szükséges előkészítés után kiválasztja a Közreműködőt, aztán szerződéseket köt.
- 4.1.34 Közszolgáltató ellátja a munkavégzéshez kapcsolódó műszaki ellenőri feladatokat.
- 4.1.35 Az elvégzett beruházási és felújítási feladatokat követően elkészíti az üzembe helyezési okmányokat.
- 4.1.36 Az Önkormányzattól kapott tervek alapján elkészíti a gyalogosok illetve a zöldfelület védelmében szükséges elzárásokat.
- 4.1.37 Az Önkormányzat megbízásából elvégzi a közterületi pavilonok bontását, a megrongált közterület helyreállítását.
- 4.1.38 Az Önkormányzat megbízásából gondoskodik a lakosság által használt burkolatlan felületek burkolattal való ellátásáról vagy a talaj stabilizációjáról.
- 4.1.39 Az Önkormányzat kérésére elvégzi a balesetveszélyes közterületi lépcsők és korlátok javítását.
- 4.1.40 Az Önkormányzatot haladéktalanul értesíti bármilyen rendkívüli esemény bekövetkezéséről vagy annak lehetőségének észleléséről.

Mennyiségi és minőségi paraméterek

4.1.41 Közszolgáltató az Önkormányzat érdekeit szem előtt tartva, köteles feladatit elvégezni, valamint felhívni az Önkormányzat figyelmét minden olyan tényre, körülményre, veszélyre, amely hátrányos, vagy káros jogkövetkezémményel járhat az Önkormányzat számára.

5. Az Önkormányzat 2011. évi költségvetésében szereplő és Közszolgáltató által elvégzendő beruházási és felújítási feladatok

- Szakmai segítségnyújtás a beruházási és felújítási programok kidolgozásában;
- Beruházások és felújítások kiviteli terveinek elkészítése vagy elkészíttetése;
- Beruházási és felújítási feladatok teljes körű lebonyolítása, a vállalkozásba adással és műszaki ellenőrzéssel együtt.

5.1 Beruházási feladatok

Pincékkel összefüggő térinformatikai rendszer kialakítása	6 000
Liget u. 13. bontás	6 250
Állagmegóvási munkák	52 599
Pince és kút állagmegóvás Bányahatóság	15 000
Élet és balesetveszélyes szellőztetők felújítása	5 000
Halom u. bölcsőde építés	45 000
Sibrik M. út 66-68. intézményi átépítés	100 000
Újhegyi sétány ügyfélszolgálati iroda kialakítása	50 000
Mentőállomás létesítése	50 000
Újhegyi sétány szolgáltató ház	25 000
Illemhely építés	15 000
Forgalomtechnikai munkák	4 000
Csomópont (Kőér-Gergely)	15 000
Kabai-Váltó-Keresztúri-Rákosvölgyi u. csökkentett sebességű övezet kialakítása	6 000
Gépmadár u. vízelvezetés kiépítése	5 000
Beruházások összesen	399 849

Mennyiségi és minőségi paraméterek**5.2 Felújítási feladatok**

Kőrösi Cs. 40. A.ép. ¾ üres lakás felújítás	17
Kolozsvári u. 29-31. A.ép. TT/77. üres lakás felújítás	1 050
Kolozsvári u. 29-31. A.ép. TT/83. üres lakás felújítás	1 320
Kőrösi Cs. út 1. 625. üres lakás felújítás	4 275
Feltámadt Krisztus templom felújítás	7 000
Bem J. Ált. Isk. - nyílászáró cseré tervezés	1 090
Kertvárosi Ált. Isk. - kazáncsere tervezés	872
Gondozási Központok épület felújítása	2 000
Újhegyi stny. 5-7. bölcsőde - magastető építése, hiányzó helyiségek tervezése	44
Fokos u. 5-7. felújítás	10 000
KEOP 2009-5.3.0./A Fecskefészek, Apró Csodák bölcsi, ovi nyílászáró cseré, hőszigetelés	10 000
KEOP 2009-5.3.0./A Harmat Ált. Isk. nyílászáró cseré, hőszigetelés	5 000
Bem József Általános Iskola sportpálya felújítása	15 000
Felújítások összesen	57 668

2011. évi Előirányzott Kompenzáció mértéke

Sor szám	Megnevezés	FK szám	Közszolgáltatás (a)	Egyéb tevékenység	
				Saját vagyonkezelés, hasznosítás (b)	Egyéb szolgáltatások (c)
1	Költségek (2+6+10)	51-58	208 180 111	41 515 183	7 212 041
2	Anyagjellegű ráfordítások (3+4+5)		50 996 401	15 982 971	
3	ebből: Anyagköltség		9 880 276	1 702 216	
4	Igénybevett szolgáltatás		39 800 612	13 234 654	
5	Egyéb szolgáltatás		1 315 513	1 046 102	
6	Személyi jellegű ráfordítások (7+8+9)		145 778 647	21 901 624	7 102 608
7	ebből: Bérköltség		96 893 248	14 449 549	5 000 000
8	Személyi jellegű egyéb		17 432 217	2 745 949	677 608
9	Bérráulékok		31 453 182	4 706 126	1 425 000
10	Értékcsökkenés		11 405 063	2 367 879	
11	Közvetített szolgáltatás, alvállalkozók (12+13+14+15)		894 689 718	1 262 709	109 433
12	Hibaelhárításhoz, karbantartáshoz, javításokhoz kapcsolódó külső szolgáltatások		174 498 067	0	
13	Üzemeltetéshez kapcsolódó külső szolgáltatások		344 399 358	1 262 709	109 433
14	Hasznosításhoz kapcsolódó külső szolgáltatások		0	0	
15	Beruházásokhoz, felújításokhoz kapcsolódó külső szolgáltatások		351 792 294	0	
16	Egyéb ráfordítás és bevétel különbsége	86-96	10 222 357	6 747 513	204 936
17	Pénzügyi ráfordítás és bevétel különbsége	87-97	255 841	53 117	6 733
18	Összes költség, ráfordítás (1±16±17)		1 089 348 028	49 578 521	7 533 142
19	Ésszerű Nyereség	(+)	23 887 974		
20	Egyéb Tevékenység Nyeresége (Önkormányzat döntése szerint)	(-)	0		
21	Egyedi Év közbeni Közszolgáltatási Megbízás Tartalékkeret (10%)	(+)	0		
22	Bevétel igény	91,92,93	1 113 236 002	49 578 521	7 533 142
23	Kompenzáció 22(a) ebből:		1 113 236 002		
	Költségtérítés [11(a)]		870 689 718		
	Átalánydíj összege [22(a)-11(a)]		242 546 284		
	Tartalék keret [21(a)]		0		

Sor- szám	Ingatlan csoportok / feladatok	Ingatlan /lakás /helyiség /db	Terület (m ²)	Üzemeltetés és hasznosítás				Üzemeltetés és hasznosítás közvetített szolgáltatásai			Ingatlanokat érintő további feladatok	
				Bérlő / Üzemelt. ügyint.	Rész- üzemeltetés	Hasznosítás	Üzemeltetés	Hibaelhárítás, karbantartás, javítás	Üzemeltetés	Hasznosításhoz kapcsolódó szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	Beruházás, felújítás, teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai
1	5.1.1.1 Lakás céljára szolgáló ingatlanok											
2	vetítési alap	2499				2 499					115	
3	fajlagos átalánydíjak					5 800	95 144 694	264 960 665			50 000	64 522 569
4	összes átalánydíj 4=(2*3)*12					72 471 000					5 750 000	
5	Lakás céljára szolgáló ingatlanok éves kompenzációja					72 471 000				360 105 359		70 272 569
6	5.1.1.1 Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok											
7	vetítési alap	1825				1 825					25	
8	fajlagos átalánydíjak					8 700	23 288 906	50 870 564			50 000	12 477 064
9	összes átalánydíj 9=(7*8)*12					79 387 500					1 250 000	
10	Nem lakás céljára szolgáló ingatlanok éves kompenzációja					79 387 500				74 159 470		13 727 064

Sor- szám	Ingatlan csoportok / feladatok	Ingatlan /lakás /helyiség /db	Terület (m2)	Üzemeltetés és hasznosítás				Üzemeltetés és hasznosítás közvetített szolgáltatásai			Ingatlanokat érintő további feladatok	
				Bérlő / Üzemelt. ügyint.	Rész- üzemeltetés	Hasznosítás	Üzemeltetés	Hibaelhárítás, karbantartás, javítás	Üzemeltetés	Hasznosításhoz kapcsolódó szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	Beruházás, felújítás, teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai
				(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)
11	5.1.1.2 Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló ingatlanok											
12	vetítési alap	52		52							300	
13	fajlagos átalánydíjak			44 650				48 772 800			50 000	168 077 798
14	összes átalánydíj $14=(12*13)*12$			11 609 000							15 000 000	
15	Szociális-, oktatási-, egészségügyi-, kulturális- és sport céljára szolgáló ingatlanok éves kompenzációja						11 609 000			48 772 800		183 077 798

Sor- szám	Ingatlan csoportok / feladatok	Ingatlan /lakás /helyiség /db	Terület (m2)	Üzemeltetés és hasznosítás				Üzemeltetés és hasznosítás közv. szolg.			Ingatlanokat érintő tov. fel.		
				Bérlő / Üzemelt. ügynyt.	Rész- üzemeltetés	Hasznosítás	Üzemeltetés	Hibaelhárítás, karbantartás, javítás	Üzemeltetés	Hasznosításhoz kapcsolódó szolgáltatások (szakértői díjak, reklám, hirdetési költségek)	Beruházás, felújítás, teljes körű lebonyolítása, vállalkozásba adás, műszaki ellenőrzés, szakmai segítségnyújtás Önkormányzat részére	Beruházás, felújítás közvetített szolgáltatásai	
													(a)
16	5.1.1.3 Nem hasznosítható ingatlanok												
17	vetítési alap		22 975				22 975				105	57 687 339	
18	fajlagos átalánydíjak						60				50 000		
19	összes átalánydíj 9=(18*19)*5						6 892 500				5 250 000		
20	Nem hasznosítható ingatlanok éves kompenzációja						6 892 500					57 687 339	
21	5.1.1.4 Közterületek és bányák												
22	vetítési alap	653					653	7 291 667	28 568 129		120	49 027 523	
23	fajlagos átalánydíjak						1 400						50 000
24	összes átalánydíj 24=(22*23)*5						4 571 000						6 000 000
25	Közterületek és bányák éves kompenzációja						4 571 000			42 079 272		55 027 523	

ÖSSZESEN ($\Sigma 5 + \Sigma 10 + \Sigma 15 + \Sigma 20 + \Sigma 25$)

Egyéb ráfordítás és bevétel különbsége

Pénzügyi ráfordítás és bevétel különbsége

Ésszerű nyereség

2011. év 8-12. havi KOMPENZÁCIÓ IGÉNY:

1 078 870 718

10 222 357

255 841

23 887 974

1 113 236 890

Hasznosítási Terv - lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
1.	Alkér u. 19.	853 812	62 652	150 942	12 684	-	-	-	<u>1 080 090</u>
2.	Alkér u. 3.	638 694	312 918	453 102	11 322	-	-	-	<u>1 416 036</u>
3.	Árpa u. 24.	344 430	192 918	75 468	8 580	-	-	-	<u>621 396</u>
4.	Bánya u. 10.	715 512	72 264	188 700	16 590	-	-	-	<u>993 066</u>
5.	Bánya u. 20., Liget u. 29.	840 600	274 050	339 624	17 598	-	-	-	<u>1 471 872</u>
6.	Bánya u.37.	126 348	-	14 352	-	-	-	-	<u>140 700</u>
7.	Bánya u. 7.	292 074	135 336	150 948	7 992	-	-	-	<u>586 350</u>
8.	Bebek u. 1.	291 978	-	113 214	-	-	-	-	<u>405 192</u>
9.	Bihari u. 8/c.	4 808 700	412 668	2 224 026	47 304	-	-	-	<u>7 492 698</u>
10.	Bodza u. 34.	182 382	73 992	75 474	5 826	-	-	-	<u>337 674</u>
11.	Bodza u. 46.	182 340	271 098	164 766	4 932	-	-	-	<u>623 136</u>
12.	Bodza u. 48.	282 660	-	113 226	7 938	20 004	-	-	<u>423 828</u>
13.	Bodza u. 50.	33 066	7 686	18 870	1 842	-	-	-	<u>61 464</u>
14.	Bolgár u. 10.	501 978	378 456	150 942	13 152	-	-	-	<u>1 044 528</u>
15.	Cserkesz u. 20.	63 294	-	37 740	3 678	-	-	-	<u>104 712</u>
16.	Cserkesz u. 45/b.	115 758	-	18 870	1 242	-	-	-	<u>135 870</u>
17.	Cserkesz u. 68.	936 252	560 808	132 090	8 844	-	-	-	<u>1 637 994</u>
18.	Cserkesz u. 73.	258 708	104 244	113 196	13 356	-	-	-	<u>489 504</u>
19.	Cserkesz u. 77.	104 532	-	37 746	4 308	-	-	-	<u>146 586</u>
20.	Cserkesz u. 80.	181 494	188 304	56 598	4 260	-	-	-	<u>430 656</u>
21.	Előd u.9.	291 978	-	113 214	-	-	-	-	<u>405 192</u>
22.	Fehér u. 20.	740 424	433 224	226 416	17 496	-	-	-	<u>1 417 560</u>
23.	Füzér u. 23.	600 930	67 956	75 474	8 598	-	-	-	<u>752 958</u>
24.	Füzér u. 38.	588 948	23 076	75 480	4 080	61 350	-	-	<u>752 934</u>
25.	Füzér u. 42.	1 882 662	-	329 520	-	428 850	-	-	<u>2 641 032</u>
26.	Gergely u. 30.	383 886	103 320	56 610	18 408	-	-	-	<u>562 224</u>
27.	Gergely u. 31.	184 776	27 288	56 604	5 868	-	-	-	<u>274 536</u>
28.	Gergely u. 46.	313 344	294 234	56 610	8 616	-	-	-	<u>672 804</u>
29.	Gergely u. 6.	296 412	69 498	113 214	7 050	-	-	-	<u>486 174</u>

Hasznosítási Terv - lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
30.	Gyömrői út 29/b.	339 594	127 542	56 604	7 044	-	-	-	<u>530 784</u>
31.	Gyömrői út 57.	249 186	-	56 604	9 900	-	-	-	<u>315 690</u>
32.	Gyömrői út 66.	491 364	-	288 336	15 648	-	-	-	<u>795 348</u>
33.	Gyömrői út 88/a-b.	2 441 838	632 988	493 980	54 246	-	-	-	<u>3 623 052</u>
34.	Halom u. 4.	314 730	192 378	188 688	7 944	-	-	-	<u>703 740</u>
35.	Halom u. 40.	2 077 716	226 392	113 214	39 666	-	-	-	<u>2 456 988</u>
36.	Halom u. 40/a.	513 138	154 014	75 474	7 662	-	-	-	<u>750 288</u>
37.	Halom u. 9.	1 847 034	150 912	264 156	35 616	317 028	-	-	<u>2 614 746</u>
38.	Halom u. 42.	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
39.	Harmat u. 105.	195 426	-	37 746	5 214	-	-	-	<u>238 386</u>
40.	Harmat u. 23/b.	389 400	70 110	75 480	6 150	-	-	-	<u>541 140</u>
41.	Harmat u. 26.	74 808	-	-	-	-	-	-	<u>74 808</u>
42.	Harmat u. 5.	682 560	210 606	113 202	9 132	-	-	-	<u>1 015 500</u>
43.	Harmat u. 7.	427 584	197 340	188 688	9 156	-	-	-	<u>822 768</u>
44.	Hölgy u. 21.	2 959 512	139 062	188 682	13 692	313 902	-	-	<u>3 614 850</u>
45.	Hölgy u. 22.	1 039 404	40 782	188 688	19 632	-	-	-	<u>1 288 506</u>
46.	Hölgy u. 40.	981 468	30 768	113 214	17 850	128 328	-	-	<u>1 271 628</u>
47.	Ihász u. 28/a.	480 973	-	14 352	-	-	-	-	<u>495 325</u>
48.	Ihász u. 30.	3 419 868	396 942	377 370	41 892	-	-	-	<u>4 236 072</u>
49.	Jászberényi út 13/b-c.	1 824 258	267 714	288 336	34 332	-	-	-	<u>2 414 640</u>
50.	Jászberényi út 147.	316 620	104 046	41 190	-	-	-	-	<u>461 856</u>
51.	Jászberényi út 86.	248 604	19 296	37 734	3 984	-	-	-	<u>309 618</u>
52.	Kada u. 149.	375 804	-	82 380	6 474	-	-	-	<u>464 658</u>
53.	Kada u. 34.	422 094	211 902	113 214	8 292	-	-	-	<u>755 502</u>
54.	Kerepesi u. 81.	865 962	498 924	94 332	16 878	-	-	-	<u>1 476 096</u>
55.	Keresztúri u. 102.	188 562	285 048	94 344	4 908	-	-	-	<u>572 862</u>
56.	Kolozsvári u. 29-31.	7 797 708	2 844 420	1 235 700	40 320	2 161 044	-	-	<u>14 079 192</u>
57.	Koráll u. 45.	221 448	121 926	94 344	6 144	-	-	-	<u>443 862</u>
58.	Korányi F. erdősor 1.	577 440	28 518	207 546	18 390	-	-	-	<u>831 894</u>

Hasznosítási Terv - lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
59.	Korponai u. 11.	1 678 848	65 382	150 966	24 582	233 076	-	-	<u>2 152 854</u>
60.	Korponai u. 13.	558 078	69 954	75 474	11 340	-	-	-	<u>714 846</u>
61.	Kőbányai út 47.	700 998	262 146	113 214	17 496	-	-	-	<u>1 093 854</u>
62.	Kőér u. 32.	221 946	115 278	123 576	6 756	-	-	-	<u>467 556</u>
63.	Kőér u. 34.	980 352	-	123 576	20 010	60 000	-	-	<u>1 183 938</u>
64.	Kőér u. 40.	228 948	83 064	56 616	6 732	-	-	-	<u>375 360</u>
65.	Kőér u. 42.	284 424	44 166	56 598	10 728	-	-	-	<u>395 916</u>
66.	Kőér u. 44.	521 766	97 476	164 760	14 106	-	-	-	<u>798 108</u>
67.	Kőér u. 46.	330 618	96 936	123 570	9 468	27 864	-	-	<u>588 456</u>
68.	Kőér u. 48.	485 724	348 786	169 806	10 080	-	-	-	<u>1 014 396</u>
69.	Kőér u. 50.	394 560	301 806	150 960	12 006	-	-	-	<u>859 332</u>
70.	Kőér u. 54/a.	568 056	124 806	56 604	6 996	-	-	-	<u>756 462</u>
71.	Könyves Kálmán krt. 17.	319 596	232 776	37 740	5 514	-	-	-	<u>595 626</u>
72.	Mádi u. 120.	1 293 726	38 460	247 140	6 228	80 100	-	-	<u>1 665 654</u>
73.	Mádi u. 126.	126 414	43 470	75 474	4 902	-	-	-	<u>250 260</u>
74.	Mádi u. 139.	409 854	124 464	75 468	5 838	-	-	-	<u>615 624</u>
75.	Maglódi út 23.	900 660	100 128	205 950	19 026	-	-	-	<u>1 225 764</u>
76.	Maglódi út 25.	1 543 032	111 468	247 140	22 728	-	-	-	<u>1 924 368</u>
77.	Maglódi út 32-38.-Ujhegyi u. 55.	6 391 334	1 099 145	1 450 434	83 855	8 592	-	-	<u>9 033 360</u>
78.	Maglódi út. 38.	490 768	50 666	162 652	11 283	-	-	-	<u>715 369</u>
79.	Maglódi út 49-51.	1 487 256	-	113 202	17 790	-	-	-	<u>1 618 248</u>
80.	Maglódi út 5.	1 007 118	68 880	150 954	11 082	-	-	-	<u>1 238 034</u>
81.	Maglódi út 29.	114 774	110 040	37 740	1 824	-	-	-	<u>264 378</u>
82.	Maláta u. 10/a.	232 602	97 590	75 480	5 214	-	-	-	<u>410 886</u>
83.	Maláta u. 14/a-b.	1 246 440	251 034	329 514	47 538	-	-	-	<u>1 874 526</u>
84.	Maláta u. 21.	596 070	310 764	150 942	10 416	-	-	-	<u>1 068 192</u>
85.	Mázsa tér 7.	169 848	85 866	75 480	3 672	-	-	-	<u>334 866</u>
86.	Momori u. 12.	97 500	-	17 550	-	-	-	-	<u>115 050</u>
87.	Noszlopy u. 15-17.	1 434 240	1 741 740	741 426	26 454	-	-	-	<u>3 943 860</u>

Hasznosítási Terv - lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
88.	Óhegy u. 1.	330 840	49 356	37 740	7 374	-	-	-	<u>425 310</u>
89.	Óhegy u. 48.	75 222	49 086	37 740	-	-	-	-	<u>162 048</u>
90.	Ónodi u. 10.	264 642	115 542	75 474	5 826	-	-	-	<u>461 484</u>
91.	Petrőczy u. 21.	341 130	16 908	94 344	10 458	-	-	-	<u>462 840</u>
92.	Román u. 6.	48 108	-	18 870	-	-	-	-	<u>66 978</u>
93.	Salamon u. 15.	165 000	89 982	37 746	4 590	-	-	-	<u>297 318</u>
94.	Salamon u. 5.	494 346	-	150 942	13 194	-	-	-	<u>658 482</u>
95.	Sibrik M. út 94.-Maglódi út 101.	106 212	296 670	164 760	4 608	-	-	-	<u>572 250</u>
96.	Sírkert u. 27.	510 720	57 000	150 954	8 604	-	-	-	<u>727 278</u>
97.	Sörgyár u. 42.	103 386	87 138	18 870	3 066	-	-	-	<u>212 460</u>
98.	Sörgyár u. 49/a.	419 934	428 124	150 948	8 016	-	-	-	<u>1 007 022</u>
99.	Szállás u. 14/a.	223 116	-	37 728	4 320	-	-	-	<u>265 164</u>
100.	Szállás u. 15.	248 760	79 878	75 474	4 896	-	-	-	<u>409 008</u>
101.	Szlávy u. 37.	219 780	-	37 746	4 584	-	-	-	<u>262 110</u>
102.	Szlávy u. 39.	604 992	384 564	169 818	13 188	-	-	-	<u>1 172 562</u>
103.	Vasgyár u. 10.	233 808	146 718	37 740	7 050	-	-	-	<u>425 316</u>
104.	Vasgyár u. 12.	977 964	819 438	377 382	16 608	-	-	-	<u>2 191 392</u>
105.	Vaspálya u. 11.	521 292	145 524	150 954	11 652	-	-	-	<u>829 422</u>
106.	Vaspálya u. 57.	1 930 650	222 252	205 956	20 892	264	-	-	<u>2 380 014</u>
107.	Vaspálya u. 58.	1 152 054	46 626	75 480	16 296	-	-	-	<u>1 290 456</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
1.	Agyagfejtő u.10.	170 544	-	14 490	-	-	-	3 816	-	<u>188 850</u>
2.	Agyagfejtő u.20.	113 790	-	14 490	-	-	-	-	-	<u>128 280</u>
3.	Alkér u.5	180 858	-	46 944	3 348	-	-	-	-	<u>231 150</u>
4.	Alkér u.7	29 964	-	7 920	1 188	-	-	-	-	<u>39 072</u>
5.	Alkér u.13	49 548	-	6 558	1 824	-	-	-	-	<u>57 930</u>
6.	Alkér u.16	135 606	19 218	36 552	4 764	-	-	-	-	<u>196 140</u>
7.	Alkér u.31.a-b	124 350	15 222	29 358	7 962	-	-	-	-	<u>176 892</u>
8.	Állomás u.1-25	8 424 978	-	757 164	-	-	-	202 248	-	<u>9 384 390</u>
9.	Állomás u.8	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
10.	Állomás u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
11.	Állomás u.20	183 822	56 544	25 122	4 260	-	-	-	-	<u>269 748</u>
12.	Bánya u.2	381 210	38 436	50 862	4 344	-	-	-	-	<u>474 852</u>
13.	Bánya u.3	241 518	47 280	22 974	5 802	-	-	-	-	<u>317 574</u>
14.	Bánya u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
15.	Bánya u.5	191 208	-	29 604	3 942	-	-	-	-	<u>224 754</u>
16.	Bánya u.18	150 624	-	19 710	4 050	-	-	-	-	<u>174 384</u>
17.	Bányató u.2-6	566 664	-	69 882	-	-	-	9 540	-	<u>646 086</u>
18.	Bányató u.8-10	488 028	-	66 066	-	-	-	10 494	-	<u>564 588</u>
19.	Bányató u.12-14	422 244	-	61 938	-	-	-	13 356	-	<u>497 538</u>
20.	Bányató u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
21.	Bihari u.7/b	44 370	40 014	5 958	720	-	-	-	-	<u>91 062</u>
22.	Bihari u.12/a	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
23.	Bihari u.14/a	83 790	-	7 872	1 530	-	13 950	-	-	<u>107 142</u>
24.	Bihari u.14/d	244 716	-	24 240	8 520	-	-	-	-	<u>277 476</u>
25.	Bihari u.17	645 054	-	99 624	11 124	-	-	-	-	<u>755 802</u>
26.	Bojtocska u.1-3	79 920	-	18 858	-	-	264	-	-	<u>99 042</u>
27.	Bolgár u.8	84 906	-	18 228	2 868	-	-	-	-	<u>106 002</u>
28.	Bolgár u.12	32 268	-	13 218	1 524	-	-	-	-	<u>47 010</u>
29.	Bolgár u.13	37 872	-	6 306	1 296	-	-	-	-	<u>45 474</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
30.	Cserkesz u.17	14 376	-	8 070	756	-	-	-	-	<u>23 202</u>
31.	Cserkesz u.25/b	55 242	-	21 234	2 730	-	-	-	-	<u>79 206</u>
32.	Cserkesz u.34	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
33.	Csertő u.18-20	110 352	-	10 584	-	-	-	954	-	<u>121 890</u>
34.	Csilla u.2	227 388	-	39 360	4 512	-	-	-	-	<u>271 260</u>
35.	Csilla u.3	206 982	-	38 148	3 564	-	-	-	-	<u>248 694</u>
36.	Csilla u.4	238 722	-	59 394	6 342	-	-	-	-	<u>304 458</u>
37.	Csilla u.5	147 876	-	39 900	4 314	-	-	-	-	<u>192 090</u>
38.	Csilla u.6	57 540	-	13 194	864	-	-	-	-	<u>71 598</u>
39.	Csilla u.7	102 672	-	31 050	2 814	-	-	-	-	<u>136 536</u>
40.	Csilla u.8	128 058	-	35 064	2 262	-	-	-	-	<u>165 384</u>
41.	Csilla u.9	337 290	-	85 002	14 064	-	-	-	-	<u>436 356</u>
42.	Csilla u.10	165 474	-	39 768	7 200	-	-	-	-	<u>212 442</u>
43.	Dombtető u.2-4	309 282	-	35 154	-	-	-	9 540	-	<u>353 976</u>
44.	Dombtető u.6-8	110 604	-	10 542	-	-	-	-	-	<u>121 146</u>
45.	Dombtető u.10-12	192 600	-	20 760	-	-	-	4 770	-	<u>218 130</u>
46.	Endre u.7/a-b	567 426	-	41 952	7 536	-	-	-	-	<u>616 914</u>
47.	Endre u.12	33 564	-	3 336	378	-	-	-	-	<u>37 278</u>
48.	Fokos u.1	158 088	27 714	12 162	2 082	-	-	-	-	<u>200 046</u>
49.	Fokos u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
50.	Forgách u.32	56 262	31 404	3 156	-	-	-	-	-	<u>90 822</u>
51.	Füzér u.19/a	90 816	14 550	2 856	2 856	-	-	-	-	<u>111 078</u>
52.	Füzér u.29/b	52 746	6 348	912	912	-	-	-	-	<u>60 918</u>
53.	Füzér u.31	440 382	79 842	8 280	8 280	-	-	-	-	<u>536 784</u>
54.	Füzér u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
55.	Füzér u.33	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
56.	Füzér u.34/a	84 396	2 772	1 428	1 428	-	-	-	-	<u>90 024</u>
57.	Füzér u.38/a	154 830	17 394	3 162	3 162	-	-	-	-	<u>178 548</u>
58.	Füzér u.54/a	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
59.	Gergely u.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Gergely u.14	118 434	-	12 108	2 340	-	-	-	-	<u>132 882</u>
61.	Gergely u.17	147 168	-	12 750	2 460	-	-	-	-	<u>162 378</u>
62.	Gergely u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	Gergely u.33	618 798	-	37 698	5 088	-	-	-	-	<u>661 584</u>
64.	Gergely u.35/e	18 804	70 842	6 342	3 180	-	-	-	-	<u>99 168</u>
65.	Gergely u.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Gergely u.37	54 348	-	8 736	978	-	-	-	-	<u>64 062</u>
67.	Gergely u.38	254 532	-	29 280	8 454	-	-	-	-	<u>292 266</u>
68.	Gergely u.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Gergely u.52	20 892	11 802	8 472	828	-	-	-	-	<u>41 994</u>
70.	Gergely u.62	245 010	-	27 408	5 940	-	-	-	-	<u>278 358</u>
71.	Gergely u.68	176 736	-	74 094	5 886	-	-	-	-	<u>256 716</u>
72.	Gergely u.82-88	84 714	-	10 842	660	-	-	-	-	<u>96 216</u>
73.	Gergely u.114-118	219 540	-	29 790	-	-	-	-	-	<u>249 330</u>
74.	Gép u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Gép u.15-Luca köz 5-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	Gép u.17	3 533 514	-	342 522	54 198	-	-	-	-	<u>3 930 234</u>
77.	Gépmadár u.3-5-7	423 900	-	37 014	-	-	-	-	-	<u>460 914</u>
78.	Gőzmozdony u.1-3	1 191 594	96 096	125 244	-	-	-	16 218	-	<u>1 429 152</u>
79.	Gőzmozdony u.2-8	603 030	-	68 856	-	-	-	13 356	-	<u>685 242</u>
80.	Gőzmozdony u.10-16	977 778	-	122 814	-	-	-	18 126	-	<u>1 118 718</u>
81.	Gőzmozdony u.18-20	1 549 722	50 352	211 176	-	-	-	38 160	-	<u>1 849 410</u>
82.	Gyakorló köz 3-5-7	837 312	247 116	151 584	-	-	-	15 264	-	<u>1 251 276</u>
83.	Gyakorló u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	Gyakorló u.3	243 408	-	44 634	-	-	-	3 816	-	<u>291 858</u>
85.	Gyakorló u.5	194 112	-	40 452	-	-	-	5 724	-	<u>240 288</u>
86.	Gyakorló u.6-28	1 779 708	-	276 972	-	-	-	41 022	-	<u>2 097 702</u>
87.	Gyakorló u.7	301 092	-	52 656	-	-	-	4 770	-	<u>358 518</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
88.	Gyakorló u.9	408 072	-	64 860	-	-	-	9 540	-	<u>482 472</u>
89.	Gyakorló u.11	495 852	-	77 064	-	-	-	15 264	-	<u>588 180</u>
90.	Gyakorló u.13	87 780	-	12 204	-	-	-	954	-	<u>100 938</u>
91.	Gyakorló u.15	87 780	-	12 204	-	-	-	954	-	<u>100 938</u>
92.	Gyakorló u.17	87 780	-	12 204	-	-	-	3 816	-	<u>103 800</u>
93.	Gyakorló u.19	406 356	-	44 634	-	-	-	12 402	-	<u>463 392</u>
94.	Gyömrői út 39	565 176	-	37 722	6 720	-	-	-	-	<u>609 618</u>
95.	Gyömrői út 42	143 886	-	25 500	2 628	-	-	-	-	<u>172 014</u>
96.	Gyömrői út 45	42 984	-	2 832	396	-	-	-	-	<u>46 212</u>
97.	Gyömrői út 49	86 316	-	19 914	1 332	-	-	-	-	<u>107 562</u>
98.	Halom u.13/a	89 496	-	19 092	1 872	-	-	-	-	<u>110 460</u>
99.	Halom u.15	164 778	29 712	29 376	3 216	-	-	-	-	<u>227 082</u>
100.	Harmat u.10-12	641 112	-	61 764	6 798	-	-	-	-	<u>709 674</u>
101.	Harmat u.16/a-b	155 496	-	12 714	426	-	-	-	-	<u>168 636</u>
102.	Harmat u.26/a	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
103.	Harmat u.42	490 800	-	11 664	1 704	-	-	-	-	<u>504 168</u>
104.	Harmat u.72-74	616 410	-	50 544	-	-	-	-	-	<u>666 954</u>
105.	Harmat u.76-78	137 940	-	11 334	552	-	-	-	-	<u>149 826</u>
106.	Harmat u.142-148	750 636	-	110 322	-	-	-	18 126	-	<u>879 084</u>
107.	Harmat u.150-156	861 024	-	139 422	-	-	-	23 850	-	<u>1 024 296</u>
108.	Harmat u.172-188	817 722	230 628	94 770	-	-	-	18 126	-	<u>1 161 246</u>
109.	Hatház u.1-11	785 226	-	56 958	2 346	-	-	-	-	<u>844 530</u>
110.	Havanna u.58/c	90 366	-	-	-	-	-	2 862	106 596	<u>199 824</u>
111.	Hölgy u.15	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
112.	Hölgy u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
113.	Hölgy u.19	159 732	-	59 040	1 104	-	-	-	-	<u>219 876</u>
114.	Hölgy u.24/a	38 898	6 072	9 870	1 260	-	-	-	-	<u>56 100</u>
115.	Hölgy u.26	33 540	-	13 806	1 224	-	-	-	-	<u>48 570</u>
116.	Hölgy u.33	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
117.	Hölgy u.29-31	100 698	-	18 996	2 220	-	-	-	-	<u>121 914</u>
118.	Hölgy u.38	423 450	-	40 194	7 878	-	-	-	-	<u>471 522</u>
119.	Hős u.15/a-b	5 692 170	1 716 954	1 628 400	90 240	-	-	-	-	<u>9 127 764</u>
120.	Ihász köz 8	199 866	-	23 100	-	-	-	5 724	-	<u>228 690</u>
121.	Ihász u.4/b	13 728	-	30 066	1 032	-	-	-	-	<u>44 826</u>
122.	Ihász u.5	1 416 708	-	155 448	33 792	-	-	-	-	<u>1 605 948</u>
123.	Kada u.19	124 746	-	16 458	3 864	-	-	-	-	<u>145 068</u>
124.	Kada u.20	58 206	-	9 786	1 482	-	-	-	-	<u>69 474</u>
125.	Kada u.21	43 572	-	7 494	1 188	-	-	-	-	<u>52 254</u>
126.	Kada u.24	146 664	23 064	13 956	3 342	-	-	-	-	<u>187 026</u>
127.	Kada u.98	51 150	-	9 180	1 002	-	-	-	-	<u>61 332</u>
128.	Kada u.116-118	232 494	-	21 102	-	-	-	-	-	<u>253 596</u>
129.	Kápolna tér 3	67 134	-	8 052	2 598	-	-	-	-	<u>77 784</u>
130.	Kápolna u.1-23	4 536 576	-	594 480	-	-	-	125 928	-	<u>5 256 984</u>
131.	Kápolna u.25	46 206	29 712	2 898	4 380	-	-	-	-	<u>83 196</u>
132.	Kelemen u.1/c.	7 338	-	1 992	1 098	-	-	-	-	<u>10 428</u>
133.	Kelemen u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
134.	Kelemen u.14	190 938	-	15 336	3 090	-	-	-	-	<u>209 364</u>
135.	Kelemen u.21	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
136.	Kelemen u.32	38 046	-	5 538	1 494	-	-	-	-	<u>45 078</u>
137.	Kelemen u.34/a	26 868	-	6 306	966	-	-	-	-	<u>34 140</u>
138.	Kelemen u.34/b	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
139.	Kerámia u.2-16	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
140.	Kéknyelű u.4-14	330 282	-	33 516	972	-	-	-	-	<u>364 770</u>
141.	Kéknyelű u.7	104 868	39 978	12 348	600	-	-	-	-	<u>157 794</u>
142.	Kéknyelű u.9	45 180	50 970	6 306	318	-	-	-	-	<u>102 774</u>
143.	Kolozsvári u.13	283 386	-	26 046	7 110	-	-	-	-	<u>316 542</u>
144.	Kolozsvári u.39-43	195 528	-	100 326	4 182	-	-	-	-	<u>300 036</u>
145.	Korall u.43	88 806	-	24 810	3 324	-	-	-	-	<u>116 940</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
146.	Korponai u.2	227 334	-	45 708	2 838	-	-	-	-	<u>275 880</u>
147.	Korponai u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
148.	Korponai u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
149.	Korponai u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
150.	Kozma u.15	727 320	-	86 610	10 872	-	-	-	-	<u>824 802</u>
151.	Körösi Cs.út 1-27	8 072 574	218 520	1 358 892	-	-	-	216 558	-	<u>9 866 544</u>
152.	Körösi Cs.út 2-4	378 906	-	40 620	-	-	-	11 448	-	<u>430 974</u>
153.	Körösi Cs.út 18-20	1 308 036	-	75 336	-	-	-	21 942	-	<u>1 405 314</u>
154.	Körösi Cs.út 35-37	88 692	-	6 336	-	-	-	1 908	-	<u>96 936</u>
155.	Körösi Cs.út 40	11 572 746	2 729 106	2 043 972	323 730	3 207 810	-	237 546	-	<u>20 114 910</u>
156.	Körösi Cs.út 41	93 708	-	11 466	240	-	-	2 862	-	<u>108 276</u>
157.	Körösi Cs.út 43-51	520 320	-	54 840	168	-	-	19 080	-	<u>594 408</u>
158.	Körösi Cs. Sétány 3	90 288	-	7 344	492	-	-	-	-	<u>98 124</u>
159.	Körösi Cs. Sétány 4	59 130	-	4 236	828	-	-	-	-	<u>64 194</u>
160.	Körösi Cs. Sétány 8	49 230	-	1 800	570	-	-	-	-	<u>51 600</u>
161.	Kőér u.11	200 538	-	27 948	5 094	-	-	-	-	<u>233 580</u>
162.	Lavotta u.1-7	110 442	-	12 348	-	-	-	5 724	-	<u>128 514</u>
163.	Lavotta u.9-15	52 716	-	9 996	-	-	-	3 816	-	<u>66 528</u>
164.	Lenfonó u.2-4	186 078	59 004	27 372	-	-	-	9 540	-	<u>281 994</u>
165.	Lenfonó u.6-8	150 600	-	21 504	-	-	-	5 724	-	<u>177 828</u>
166.	Lenfonó u.10-12	597 552	-	64 794	-	-	-	21 942	-	<u>684 288</u>
167.	Liget tér 1	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
168.	Liget tér 2	363 888	-	31 176	3 642	-	-	-	-	<u>398 706</u>
169.	Liget u.1/c	57 456	-	2 904	786	-	-	-	-	<u>61 146</u>
170.	Liget u.20	62 646	-	7 878	2 280	-	-	-	-	<u>72 804</u>
171.	Liget u.25	91 098	-	26 076	2 028	-	-	-	-	<u>119 202</u>
172.	Liget u.26	558 714	-	70 872	20 100	-	-	-	-	<u>649 686</u>
173.	Liget u.30	25 554	-	4 626	786	-	-	-	-	<u>30 966</u>
174.	Liget u.31	19 350	-	7 482	-	-	-	-	-	<u>26 832</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
175.	Liget u.32	23 034	-	5 532	1 158	-	-	-	-	<u>29 724</u>
176.	Liget u.38	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
177.	Liget u.40	122 094	-	17 820	1 578	-	-	-	-	<u>141 492</u>
178.	Liget u.42	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
179.	Luca köz 2	130 878	-	7 008	2 394	-	-	-	-	<u>140 280</u>
180.	Maglódi út 10/a-b	578 556	-	48 534	9 366	-	-	-	-	<u>636 456</u>
181.	Maglódi út 99	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
182.	Maglódi út 103-107	671 112	192 192	58 320	12 600	-	-	-	-	<u>934 224</u>
183.	Maláta u.13	148 128	115 308	24 186	3 738	-	-	-	-	<u>291 360</u>
184.	Maláta u.17	160 722	-	27 414	5 802	-	-	-	-	<u>193 938</u>
185.	Martinovics tér 3	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
186.	Martinovics tér 4/a	265 878	16 908	16 800	3 750	-	-	2 862	-	<u>306 198</u>
187.	Martinovics tér 4/b	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
188.	Martinovics tér 7	58 020	-	4 770	780	-	-	-	-	<u>63 570</u>
189.	Martinovics tér 8	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
190.	Mádi u.3-a-b-c	135 432	63 462	11 052	318	-	-	-	-	<u>210 264</u>
191.	Mádi u.15/b	190 056	-	8 058	1 266	-	-	-	-	<u>199 380</u>
192.	Mádi u.79-89	120 384	-	9 870	-	-	-	-	-	<u>130 254</u>
193.	Mádi u.84/b	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
194.	Mádi u.84/c	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
195.	Mádi u.132	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
196.	Mádi u.157-163	159 648	-	30 204	-	-	-	6 678	-	<u>196 530</u>
197.	Mádi u.165-171	621 852	-	51 750	-	-	-	11 448	-	<u>685 050</u>
198.	Márga u.16	93 702	-	7 788	2 550	-	-	-	-	<u>104 040</u>
199.	Márga u.18	54 048	27 024	9 690	2 208	-	-	-	-	<u>92 970</u>
200.	Medveszőlő u.1-6	152 988	-	14 766	-	-	-	-	-	<u>167 754</u>
201.	Mongol u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
202.	Mongol u.25	44 058	-	4 356	2 454	-	-	-	-	<u>50 868</u>
203.	Neptun u.106-112	137 940	-	11 178	-	-	-	954	-	<u>150 072</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
204.	Noszlopy u.20	167 988	-	12 450	3 816	-	-	-	-	<u>184 254</u>
205.	Noszlopy u.26	284 574	-	39 780	7 092	-	-	-	-	<u>331 446</u>
206.	Noszlopy u.32	18 564	-	7 410	1 056	-	-	-	-	<u>27 030</u>
207.	Nyerő u.10	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
208.	Nyitra u.3	59 910	-	10 386	870	-	-	-	-	<u>71 166</u>
209.	Oltó u.6	113 790	-	13 152	-	-	-	4 770	-	<u>131 712</u>
210.	Oltó u.12	113 790	-	13 152	-	-	-	3 816	-	<u>130 758</u>
211.	Ónodi köz 2.	78 324	-	8 238	828	-	-	-	-	<u>87 390</u>
212.	Ónodi köz 3-5	113 484	-	12 222	1 860	-	-	-	-	<u>127 566</u>
213.	Ónodi u.1.-Kolozsvári u.35	100 524	-	13 584	1 908	-	-	-	-	<u>116 016</u>
214.	Ónodi u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
215.	Ónodi u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
216.	Óhegy u.39	84 282	-	12 180	2 142	-	-	-	-	<u>98 604</u>
217.	Óhegy u.41	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
218.	Petrőczy u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
219.	Petrőczy u.30	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
220.	Petrőczy u.38/a	206 220	-	28 038	2 868	-	-	-	-	<u>237 126</u>
221.	Petrőczy u.39	84 618	-	8 400	1 740	-	-	-	-	<u>94 758</u>
222.	Petrőczy u.40	59 088	-	13 740	600	-	-	-	-	<u>73 428</u>
223.	Petrőczy u.42	175 038	-	5 856	10 284	-	-	-	-	<u>191 178</u>
224.	Pongrác út 9.VII	245 622	-	67 410	6 480	-	-	-	-	<u>319 512</u>
225.	Pongrác út 9.XVII	35 826	-	15 558	1 302	-	-	-	-	<u>52 686</u>
226.	Pongrác út 17/b	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
227.	Román u.2	65 532	-	5 700	1 512	-	-	-	-	<u>72 744</u>
228.	Román u.10	16 770	-	4 236	1 548	-	-	-	-	<u>22 554</u>
229.	Román u.12	138 426	-	25 302	3 150	-	-	-	-	<u>166 878</u>
230.	Román u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
231.	Salamon u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>- -</u>
232.	Salgótarjáni u.47	273 570	38 094	41 274	6 708	-	-	-	-	<u>359 646</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
233.	Salgótarjáni u.49	366 924	-	57 906	8 754	-	-	-	-	<u>433 584</u>
234.	Salgótarjáni u.51	349 668	-	48 024	6 858	-	-	-	-	<u>404 550</u>
235.	Salgótarjáni u.53	324 990	-	71 388	8 232	-	-	-	-	<u>404 610</u>
236.	Salgótarjáni u.55	56 610	-	13 638	1 260	-	-	-	-	<u>71 508</u>
237.	Salgótarjáni u.57	78 816	-	28 092	2 592	-	-	-	-	<u>109 500</u>
238.	Salgótarjáni u.59	146 718	-	27 678	2 658	-	-	-	-	<u>177 054</u>
239.	Salgótarjáni u.61	95 994	-	25 908	2 298	-	-	-	-	<u>124 200</u>
240.	Salgótarjáni u.63	142 086	38 436	24 738	1 896	-	-	-	-	<u>207 156</u>
241.	Sibrik M.út 73-83	1 016 778	-	57 600	7 692	-	-	-	-	<u>1 082 070</u>
242.	Sörgyár u.35	39 918	-	8 052	624	-	-	-	-	<u>48 594</u>
243.	Sörgyár u.44	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
244.	Sörgyár u.46-48	42 984	-	7 344	348	-	-	-	-	<u>50 676</u>
245.	Sörgyár u.52-54	22 362	-	10 224	102	-	-	-	-	<u>32 688</u>
246.	Sörgyár u.59	33 168	-	14 532	816	-	-	-	-	<u>48 516</u>
247.	Sörgyár u.80-Szentimrey 23	490 026	-	51 684	4 344	-	-	-	-	<u>546 054</u>
248.	Szállás u.11/a	230 766	-	21 858	5 076	-	-	-	-	<u>257 700</u>
249.	Szállás u.11/b	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
250.	Szállás u.11/c	100 980	-	13 512	1 974	-	-	-	-	<u>116 466</u>
251.	Szállás u.16/b	807 804	96 096	111 894	16 998	-	-	-	-	<u>1 032 792</u>
252.	Szállás u.28	47 952	-	10 842	1 578	-	-	-	-	<u>60 372</u>
253.	Szállás u.32-34	800 580	-	218 370	12 540	-	-	-	-	<u>1 031 490</u>
254.	Szárnyas u.2	46 356	-	3 786	612	-	-	-	-	<u>50 754</u>
255.	Szárnyas u.3	113 790	-	5 850	1 716	-	-	-	-	<u>121 356</u>
256.	Szárnyas u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
257.	Szárnyas u.6	81 912	15 762	8 346	1 416	-	-	-	-	<u>107 436</u>
258.	Szárnyas u.8	47 952	-	4 062	636	-	-	-	-	<u>52 650</u>
259.	Szárnyas u.10	84 150	-	7 548	426	-	-	-	-	<u>92 124</u>
260.	Szárnyas u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
261.	Szárnyas u.14	47 952	-	3 318	378	-	-	-	-	<u>51 648</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingtalan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
262.	Szárnyas u.16	46 356	26 292	5 958	378	-	-	-	-	<u>78 984</u>
263.	Szárnyas u.18	101 016	26 904	13 302	792	-	-	-	-	<u>142 014</u>
264.	Szárnyas u.20	56 184	-	4 860	618	-	-	-	-	<u>61 662</u>
265.	Szárnyas u.22	125 916	-	8 448	648	-	-	-	-	<u>135 012</u>
266.	Száva u.2-Szárnyas u.24	59 142	-	7 494	378	-	-	-	-	<u>67 014</u>
267.	Száva u.20	47 430	-	6 444	4 962	-	-	-	-	<u>58 836</u>
268.	Szent László tér 22	49 548	-	6 342	792	-	-	-	-	<u>56 682</u>
269.	Szlávy u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
270.	Szőlőhegy u.4-14	60 942	-	6 228	300	-	-	-	-	<u>67 470</u>
271.	Szőlőhegy u.9	152 394	-	18 894	1 062	-	-	-	-	<u>172 350</u>
272.	Szőlővirág u.2-6	689 268	-	86 406	-	-	-	11 448	-	<u>787 122</u>
273.	Szőlővirág u.8-10	263 460	62 766	35 244	-	-	-	6 678	-	<u>368 148</u>
274.	Szőlővirág u.12-14	468 276	-	66 600	-	-	-	16 218	-	<u>551 094</u>
275.	Szövőszék u.2-4	420 084	-	52 134	-	-	-	9 540	-	<u>481 758</u>
276.	Szövőszék u.6-12	427 614	-	61 194	-	-	-	9 540	-	<u>498 348</u>
277.	Szövőszék u.14-16	253 008	-	39 192	-	-	-	3 816	-	<u>296 016</u>
278.	Takarék u.2-18	504 408	-	-	6 930	-	-	-	-	<u>511 338</u>
279.	Tárna u.4	1 664 526	-	390 690	2 172	-	-	48 654	-	<u>2 106 042</u>
280.	Tóvirág u.2-4	537 312	-	51 270	-	-	-	11 448	-	<u>600 030</u>
281.	Tóvirág u.6-8	686 616	-	97 962	-	-	-	26 712	-	<u>811 290</u>
282.	Tóvirág u.10-14	877 668	-	113 946	-	-	-	12 402	-	<u>1 004 016</u>
283.	Újlak u.104	67 716	-	6 000	-	-	-	-	-	<u>73 716</u>
284.	Üllői út 120-122.	142 944	-	16 692	-	-	-	-	-	<u>159 636</u>
285.	Üllői út 124/a-b	333 912	-	38 142	2 394	-	-	-	-	<u>374 448</u>
286.	Üllői út 130	67 716	-	5 532	1 188	-	-	1 908	-	<u>76 344</u>
287.	Üllői út 134	556 128	-	25 446	2 502	-	-	12 402	-	<u>596 478</u>
288.	Üllői út 138	110 352	64 380	9 054	660	-	-	-	-	<u>184 446</u>
289.	Vaskó u.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
290.	Vasláb u.3	74 406	-	8 856	1 716	-	-	-	-	<u>84 978</u>

Hasznosítási Terv - társasházi lakás

sorszám	Ingatlan címe	Lakbér előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Lift	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
291.	Vasláb u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292.	Veszprémi u.8	129 276	-	-	-	-	-	-	-	<u>129 276</u>
293.	Vécs köz 2	747 744	-	143 130	8 958	-	-	-	-	<u>899 832</u>
294.	Vörösdinka u.3	85 344	-	6 486	-	-	-	-	-	<u>91 830</u>
295.	Vörösdinka u.7	45 180	-	6 228	-	-	-	-	-	<u>51 408</u>
296.	Vörösdinka u.9	64 332	-	5 532	-	-	-	-	-	<u>69 864</u>
297.	Zágrábi u.9	90 972	-	5 370	1 188	-	-	-	-	<u>97 530</u>
298.	Zágrábi u.11	147 744	-	25 638	2 790	-	-	-	-	<u>176 172</u>
299.	Zágrábi u.19	62 340	-	8 028	894	-	-	-	-	<u>71 262</u>
										<u>128 411 886</u>
Előirányzat összesen:		101 258 628	6 790 290	14 570 034	1 056 210	3 207 810	14 214	1 408 104	106 596	128 411 886
Várható elmaradás összesen:		20 251 726	1 358 058	2 914 007	211 242	641 562	2 843	281 621	21 319	25 682 377
Tervezett bevétel összesen:		81 006 902	5 432 232	11 656 027	844 968	2 566 248	11 371	1 126 483	85 277	102 729 509

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
1.	Alkér u. /garázsok	-	-	-	-	-	-	607 416	-	607 416
2.	Állomás u. 1-25	6 716 778	-	-	-	-	-	-	-	6 716 778
3.	Állomás u. 8. garázsok.	-	-	-	-	-	-	205 548	-	205 548
4.	Állomás u.18.	81 288	-	-	-	-	-	-	-	81 288
5.	Állomás u.26.	50 052	-	-	-	-	-	-	-	50 052
6.	Árpa u.24.	-	-	-	-	-	-	11 418	-	11 418
7.	Bánya u. 18.	363 144	-	-	-	-	-	-	-	363 144
8.	Bányató u. 2-6	-	-	-	-	-	-	151 218	-	151 218
9.	Bányató u. 8.fsz.2.	-	-	-	-	-	-	84 012	-	84 012
10.	Bányató u.14.fsz.6.	-	-	-	-	-	-	50 406	-	50 406
11.	Bebek u.1.	742 968	-	-	-	-	-	1 126 344	-	1 869 312
12.	Bihari u. 8/c.	10 002	-	-	-	-	-	12 234	-	22 236
13.	Bihari u. 12/a.	629 472	-	-	-	-	-	-	-	629 472
14.	Bodza u. 34.	436 134	-	-	-	-	-	-	-	436 134
15.	Bodza u. 50.	-	-	-	-	-	-	8 154	-	8 154
16.	Bolgár u.13.	413 010	-	15 378	-	-	-	-	-	428 388
17.	Cserkesz u.34.	263 466	-	-	-	-	-	-	-	263 466
18.	Cserkesz u.73.	534 000	-	-	-	-	-	-	-	534 000
19.	Cserkesz u.80.	-	-	-	-	-	-	8 154	-	8 154
20.	Csilla u. 4.b.lh.	474 636	-	-	-	-	-	-	-	474 636
21.	Csilla u. 9.b.lh.	46 500	-	-	-	-	-	-	-	46 500
22.	Csilla u.10.a.lh.	222 492	-	-	-	-	-	-	-	222 492
23.	Csösztorony u.	-	-	-	-	-	-	899 322	-	899 322
24.	Dombtető u. 12.fsz.6.	-	-	-	-	-	-	50 406	-	50 406
25.	Endre u. 8/b.	88 566	-	-	-	-	-	-	-	88 566
26.	Fehér út 20.	-	-	-	-	-	-	28 326	-	28 326
27.	Fertő u.1/c.	183 498	-	-	-	-	-	-	-	183 498

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
28.	Fokos u.1.as.2.	423 930	-	-	-	-	-	-	-	423 930
29.	Füzér u.29/b	1 094 976	-	30 756	-	-	-	-	-	1 125 732
30.	Füzér u.31.	-	-	-	-	-	-	190 032	-	190 032
31.	Füzér u.33.	-	-	-	-	-	-	87 270	-	87 270
32.	Füzér u.42.	-	-	-	-	-	-	55 284	-	55 284
33.	Füzér u.54/a.	-	-	-	-	-	-	13 050	-	13 050
34.	Gergely u. 1.	115 500	-	-	-	-	-	-	-	115 500
35.	Gergely u. 6.	-	-	-	-	-	-	19 572	-	19 572
36.	Gergely u.-Tavas garázs	-	-	-	-	-	-	561 492	-	561 492
37.	Gergely u. 17.	-	-	-	-	-	-	12 234	-	12 234
38.	Gergely u. 30.	2 078 604	-	-	-	-	-	-	-	2 078 604
39.	Gergely u. 36.	1 649 784	-	-	-	-	-	-	-	1 649 784
40.	Gépmadár u. 2-8.	11 184 132	-	76 878	-	-	-	-	-	11 261 010
41.	Gépmadár u. 3-5.	1 095 318	-	-	-	-	-	-	-	1 095 318
42.	Gyalog u.9.fsz.	2 418	-	-	-	-	-	-	-	2 418
43.	Gyorsforgalmi u.- Kőér u.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
44.	Gyömrői ut - Hangár u.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
45.	Gyömrői út 42.	-	-	-	-	-	-	15 492	-	15 492
46.	Gyömrői út 57.	239 868	-	-	-	-	-	-	-	239 868
47.	Gyömrői út 88.	-	-	-	-	-	-	19 572	-	19 572
48.	Gyömrői út- Sibrik M.u.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
49.	Gyöngyike u. 4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	Halom u. 4.	-	-	-	-	-	-	8 970	-	8 970
51.	Halom u. 9.	-	-	-	-	-	-	165 852	-	165 852
52.	Halom u. 13/b.	196 080	-	-	-	-	-	-	-	196 080
53.	Halom u. 15.	355 560	-	15 378	-	-	-	-	-	370 938
54.	Halom u. 37/b	23 460	-	-	-	-	-	-	-	23 460

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
55.	Halom u. 40.	-	-	-	-	-	-	22 020	-	22 020
56.	Harmat u. 5.	-	-	-	-	-	-	53 004	-	53 004
57.	Harmat u. 10-12.	825 354	-	-	-	-	-	-	-	825 354
58.	Harmat u. 23.	-	-	-	-	-	-	111 114	-	111 114
59.	Harmat u. 23/a	-	-	-	-	-	-	1 051 410	-	1 051 410
60.	Harmat u. 23/b	-	-	-	-	-	-	1 475 178	-	1 475 178
61.	Harmat u. 26/a	-	-	-	-	-	-	15 492	-	15 492
62.	Harmat u. 42.	-	-	-	-	-	-	27 732	-	27 732
63.	Harmat u.105/b.	-	-	-	-	-	-	569 154	-	569 154
64.	Harmat u.142.	90 960	-	-	-	-	-	-	-	90 960
65.	Harmat u.31 (Csösztorony)	410 916	-	-	-	-	-	-	-	410 916
66.	Hatház u. 1-11.	1 516 734	-	-	-	-	-	79 110	-	1 595 844
67.	Hárslevelü u.17-25	1 081 266	-	3 078	-	-	-	-	-	1 084 344
68.	Hölgy u.21.	58 620	-	-	-	-	-	-	-	58 620
69.	Hölgy u.22.	621 966	-	-	-	-	-	-	-	621 966
70.	Hölgy u.24/a.	168 000	-	-	-	-	-	-	-	168 000
71.	Hölgy u.33.	-	-	-	-	-	-	11 418	-	11 418
72.	Hös u.15/a.	409 938	-	15 378	-	-	-	-	-	425 316
73.	Ihász u. 28/a.	-	-	-	-	-	-	11 622	-	11 622
74.	Ihász u. 5.	106 758	-	-	-	-	-	-	-	106 758
75.	Ihász u.30.	993 834	-	-	-	-	-	-	-	993 834
76.	Jászberényi út 147.	31 002	-	-	-	-	-	-	-	31 002
77.	Jászberényi út 84/a	8 910	-	-	-	-	-	-	-	8 910
78.	Jászberényi út 84/b	38 748	-	-	-	-	-	-	-	38 748
79.	Kada u. 43.	-	-	-	-	-	-	74 214	-	74 214
80.	Kada u. 98.	-	-	-	-	-	-	27 726	-	27 726
81.	Kada u.112.mögötti telek	-	-	-	-	-	-	588 054	-	588 054

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előírányzat	Áram díj előírányzat	Víz- és csatorna díj előírányzat	Szemétszállítási díj előírányzat	Kéményseprési díj előírányzat	Különszolgáltatási díj előírányzat	egyéb (reklám, terület...) előírányzat	Kamat	Bevétel előírányzat összesen
82.	Kada u.120.	1 649 898	-	-	-	-	-	-	-	1 649 898
83.	Kápolna u.25.	3 696	-	-	-	-	-	-	-	3 696
84.	Kelemen u. 5.	-	-	-	-	-	-	12 240	-	12 240
85.	Kerepesi u.81.	-	-	-	-	-	-	12 234	-	12 234
86.	Keresztúri u.	-	-	-	-	-	-	188 790	-	188 790
87.	Keresztúri u.-rákospatak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.	Keresztúri u.-rákospatak	-	-	-	-	-	-	16 086	-	16 086
89.	Kissörgyár u.	-	-	-	-	-	-	368 658	-	368 658
90.	Kőér u. 3/a.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
91.	Kőér u. 10.	668 250	-	-	-	-	-	-	-	668 250
92.	Kőér u. 12.	797 352	-	-	-	-	-	-	-	797 352
93.	Kőér u. 34.	1 575 240	-	-	-	-	-	8 154	-	1 583 394
94.	Kőér u. 42.	-	-	-	-	-	-	4 560	-	4 560
95.	Kőér u. 54/a.	167 826	-	15 378	-	-	-	-	-	183 204
96.	Kolozsvári u.13.fsz.9.	88 104	-	-	-	-	-	-	-	88 104
97.	Kolozsvári u.29-31.	459 120	-	6 150	-	-	-	793 566	-	1 258 836
98.	Korall u. 45.	533 670	-	-	-	-	-	-	-	533 670
99.	Korányi Ferdősor 1.	-	-	-	-	-	-	24 462	-	24 462
100.	Korponai u. 7.fsz.3.	28 104	-	-	-	-	-	-	-	28 104
101.	Korponai u.11.	51 042	-	-	-	-	-	-	-	51 042
102.	Korponai u.12.	-	-	-	-	-	-	22 020	-	22 020
103.	Korponai u.13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.	Kozma u.-Jászberényi út	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.	Könyves K.krt.- Népligeti u.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
106.	Könyves Kálmán krt. 17.	-	-	-	-	-	-	8 154	-	8 154
107.	Körösi Cs.sétány 3.	943 194	-	-	-	-	-	-	-	943 194
108.	Körösi Cs.sétány 4.	95 646	-	-	-	-	-	-	-	95 646

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
109.	Körösi Cs.sétány 4.f.10.	3 402	-	3 078	-	-	-	-	-	6 480
110.	Körösi Cs.sétány 8.	129 930	-	46 128	-	-	-	-	-	176 058
111.	Körösi Cs.u. 2-4.	3 271 368	-	-	-	-	-	-	-	3 271 368
112.	Körösi Cs.u. 3.	230 772	-	-	-	-	-	-	-	230 772
113.	Körösi Cs.u.43-51.	811 134	-	-	-	-	-	-	-	811 134
114.	Körösi Cs.u.53.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.	Lenfonó u. 2-4.	-	-	-	-	-	-	218 430	-	218 430
116.	Lenfonó u. 8.	70 374	-	-	-	-	-	-	-	70 374
117.	Lenfonó u.10-12.fsz.8.	-	-	-	-	-	-	50 406	-	50 406
118.	Liget tér 1.	5 895 396	-	-	-	-	-	-	-	5 895 396
119.	Liget tér 2.	664 260	-	-	-	-	-	-	-	664 260
120.	Liget u.30.	544 728	-	-	-	-	-	-	-	544 728
121.	Liget u.31.	561 852	-	15 378	-	-	-	-	-	577 230
122.	Maglódi u. 5.	369 750	-	-	-	-	-	-	-	369 750
123.	Maglódi u. 10/a.-b	313 362	-	-	-	-	-	-	-	313 362
124.	Maglódi u. 23.	221 292	-	-	-	-	-	42 402	-	263 694
125.	Maglódi u. 25.	18 996	-	-	-	-	-	16 308	-	35 304
126.	Maglódi u. 32-36.	-	-	-	-	-	-	8 154	-	8 154
127.	Maglódi u. 38.	650 352	-	-	-	-	-	-	-	650 352
128.	Maglódi u. 49-51.	-	-	-	-	-	-	83 994	-	83 994
129.	Maglódi u. 99./101./	285 342	-	46 128	-	-	-	-	-	331 470
130.	Maglódi u.- Kada u.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
131.	Maglódi u.101.	336 546	-	18 450	-	-	-	-	-	354 996
132.	Maglódi u.103.	-	-	-	-	-	-	2 550	-	2 550
133.	Maglódi u.119.	-	-	-	-	-	-	1 048 842	-	1 048 842
134.	Maglódi út 32-36.	-	-	-	-	-	-	8 154	-	8 154
135.	Maláta u.10/a.	-	-	-	-	-	-	13 866	-	13 866

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
136.	Maláta u.9-11.	-	-	-	-	-	-	796 896	-	796 896
137.	Maláta-mádi u.mögötti terület	1 133 868	-	-	-	-	-	-	-	1 133 868
138.	Martinovics tér	2 022 258	-	277 980	-	-	-	-	-	2 300 238
139.	Martinovics tér 8.	377 148	-	-	-	-	-	-	-	377 148
140.	Mádi u. garázsok	-	-	-	-	-	-	1 458 696	-	1 458 696
141.	Mádi u. 84/b.	-	-	-	-	-	-	10 734	-	10 734
142.	Mádi u. 84/c.	39 960	-	-	-	-	-	13 056	-	53 016
143.	Mádi u.126.	4 590	-	-	-	-	-	-	-	4 590
144.	Mádi u.132.fsz.4.	45 354	-	21 528	-	-	-	-	-	66 882
145.	Mádi u.41331/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146.	Márga u.	-	-	-	-	-	-	110 106	-	110 106
147.	Mongol u. 4.	42 000	-	-	-	-	-	-	-	42 000
148.	Monori u.12.	20 475	-	-	-	-	-	-	-	20 475
149.	Noszlopy u 15-17.	-	-	-	-	-	-	159 042	-	159 042
150.	Noszlopy u.20.	-	-	-	-	-	-	13 050	-	13 050
151.	Onodi u. 1.	180 678	-	-	-	-	-	-	-	180 678
152.	Onodi u. 5.	-	-	-	-	-	-	20 388	-	20 388
153.	Onodi u.10.	369 150	-	-	-	-	-	-	-	369 150
154.	Petrőczy u. 3.fsz.6.	49 134	-	-	-	-	-	-	-	49 134
155.	Petrőczy u.30.	37 152	-	-	-	-	-	-	-	37 152
156.	Petrőczy u.39.	360 684	-	-	-	-	-	-	-	360 684
157.	Petrőczy u.42.	-	-	-	-	-	-	24 468	-	24 468
158.	Pongrác u. 5.	-	-	-	-	-	-	387 516	-	387 516
159.	Pongrác u. 9.VII.a.lh.	156 168	-	-	-	-	-	-	-	156 168
160.	Pongrác u.17.MN.	77 802	-	-	-	-	-	-	-	77 802
161.	Pongrác u.17.O/1.ép.	34 740	-	-	-	-	-	-	-	34 740
162.	Rákosp.keresztúri u.között	5 340	-	-	-	-	-	-	-	5 340

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
163.	Román u. 2.	897 696	-	-	-	-	-	22 836	-	920 532
164.	Román u. 6.	197 106	-	15 378	-	-	-	-	-	212 484
165.	Román u.12.	474 156	-	15 378	-	-	-	-	-	489 534
166.	Salamon u. 15.fsz.7.	43 938	-	-	-	-	-	-	-	43 938
167.	Salamon u.4.	-	-	-	-	-	-	77 478	-	77 478
168.	Salgótarjáni u.15.	156 588	-	-	-	-	-	-	-	156 588
169.	Sibrik M.u.-Mádi u.sarok.	23 910	-	-	-	-	-	-	-	23 910
170.	Sírkert u.	6 724 986	-	-	-	-	-	-	-	6 724 986
171.	Sörgyár u.46.	-	-	-	-	-	-	15 492	-	15 492
172.	Sörgyár u.49/a	-	-	-	-	-	-	19 254	-	19 254
173.	Szállás u.11/b.	355 362	-	-	-	-	-	-	-	355 362
174.	Szállás u.11/c.	208 998	-	-	-	-	-	-	-	208 998
175.	Szállás u.16/b.	235 752	-	-	-	-	-	-	-	235 752
176.	Szállás u.32-34.	1 015 314	-	-	-	-	-	-	-	1 015 314
177.	Szárnyas u.10.b.lh.	72 000	-	-	-	-	-	-	-	72 000
178.	Szegély u.11.	1 010 442	-	15 684	-	-	-	-	-	1 026 126
179.	Szent L.tér 22.as.1.	128 400	-	9 228	-	-	-	-	-	137 628
180.	Szlávy u.32/a as.2.	46 290	-	-	-	-	-	-	-	46 290
181.	Szlávy u.39.	147 474	-	15 378	-	-	-	32 610	-	195 462
182.	Szőlőtelep u. 2.	-	-	-	-	-	-	127 242	-	127 242
183.	Szőlővirág u. 2-4-6	-	-	-	-	-	-	84 012	-	84 012
184.	Szőlővirág u. 8-10	-	-	-	-	-	-	84 012	-	84 012
185.	Szövöszék u. 2-4.	-	-	-	-	-	-	319 242	-	319 242
186.	Szövöszék u. 6-12.	-	-	-	-	-	-	134 418	-	134 418
187.	Szövöszék u.14-16.	153 090	-	-	-	-	-	100 812	-	253 902
188.	Takarék u.18./Fagyal u.sarok./	15 948	-	-	-	-	-	-	-	15 948
189.	Tárna u.4.	910 572	-	-	-	-	-	-	-	910 572

Hasznosítási Terv -helyiség

sorszám	Ingtalan címe	Helyiség előirányzat	Áram díj előirányzat	Víz- és csatorna díj előirányzat	Szemétszállítási díj előirányzat	Kéményseprési díj előirányzat	Különszolgáltatási díj előirányzat	egyéb (reklám, terület...) előirányzat	Kamat	Bevétel előirányzat összesen
190.	Tóvirág u. 2-4.fsz.1.	-	-	-	-	-	-	151 218	-	151 218
191.	Tóvirág u. 6-8.fsz.1.	-	-	-	-	-	-	201 618	-	201 618
192.	Túzok u.-rákospatak	7 560	-	-	-	-	-	-	-	7 560
193.	Túzok u.-rákospatak	26 754	-	-	-	-	-	-	-	26 754
194.	Túzok u.-rákospatak	75 000	-	-	-	-	-	-	-	75 000
195.	Ujhegyi sétány 12.	7 950	-	-	-	-	-	-	-	7 950
196.	Ujhegyi sétány 14/a	3 286 098	-	101 478	-	-	-	-	-	3 387 576
197.	Ujhegyi sétány 16.	2 666 538	-	415 128	-	-	-	-	-	3 081 666
198.	Ujhegyi u.	15 120	-	-	-	-	-	-	-	15 120
199.	Ujhegyi u.26.	-	-	-	-	-	-	221 040	-	221 040
200.	Üllői u.120-122.I.ép.	328 590	-	-	-	-	-	-	-	328 590
201.	Üllői u.124/b.	523 368	-	-	-	-	-	-	-	523 368
202.	Üllői u.128.	1 743 222	-	-	-	-	-	-	-	1 743 222
203.	Vaskó u.	-	-	-	-	-	-	110 916	-	110 916
204.	Vaspálya u.11.	1 445 214	-	-	-	-	-	-	-	1 445 214
205.	Vaspálya u.57.	-	-	-	-	-	-	96 246	-	96 246
206.	Vaspálya u.58.	-	-	-	-	-	-	12 234	-	12 234
207.	Vaspálya-Kelemen u.sar.szemben	1 456 326	-	-	-	-	-	-	-	1 456 326
208.	Zsombék u.-Korall u.	-	-	-	-	-	-	130 506	-	130 506
Előirányzat összesen		86 874 903	-	1 194 696	-	-	-	18 721 290	263 502	107 054 391
Várható elmaradás összesen		17 374 981	-	238 939	-	-	-	3 744 258	52 700	21 410 878
Tervezett bevétel összesen		69 499 922	-	955 757	-	-	-	14 977 032	210 802	85 643 513

Üzemeltetési Terv - lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfités	szippantás	kéményrepirési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség cébfizetés	felújítási költség	felújítás cébfizetés	jelzőtag megváltás	mindösszesen
1.	Alkér u. 19.	1 926 775	273 423	434 400	-	-	-	21 637	-	219 511	105 362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 981 109
2.	Alkér u. 3.	1 857 986	26 968	596 000	-	-	-	5 162	-	150 191	122 932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 759 238
3.	Árpa u. 24.	258 028	15 664	64 960	-	-	-	19 245	-	69 320	1 745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428 961
4.	Bánya u. 10.	351 754	21 286	168 004	-	-	-	14 893	-	161 744	1 745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	719 426
5.	Bánya u. 20., Liget u. 29.	494 265	54 029	299 642	-	-	-	22 543	-	254 170	61 084	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 185 732
7.	Bánya u. 7.	189 284	50 464	133 173	-	-	-	6 887	-	127 086	11 648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518 542
8.	Bebek u. 1.	139 747	38 405	99 882	-	-	-	6 613	-	69 320	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355 285
9.	Bihari u. 8/c.	980 886	478 799	1 999 777	-	-	-	183 464	525 000	1 005 568	613 257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 786 751
10.	Bodza u. 34.	141 763	5 032	66 587	-	-	-	5 743	-	34 660	19 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272 785
11.	Bodza u. 46.	220 112	14 607	145 276	-	-	-	4 312	-	69 320	9 073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462 700
12.	Bodza u. 48.	75 382	1 286	99 882	-	-	-	13 787	-	103 979	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 634
13.	Bodza u. 50.	-	-	16 651	-	-	-	1 437	-	11 554	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 960
14.	Bolgár u. 10.	459 700	41 642	133 173	-	-	-	12 694	-	173 298	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	821 825
15.	Cserkesz u. 20.	-	-	33 296	-	-	-	3 045	-	11 554	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49 214
16.	Cserkesz u. 45/b.	51 737	1 938	16 651	-	-	-	21 351	-	34 660	33 194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159 530
17.	Cserkesz u. 68.	790 692	128 568	116 522	-	-	-	13 561	-	115 533	20 065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 184 941
18.	Cserkesz u. 73.	241 353	24 764	49 936	-	-	-	12 030	-	69 320	3 163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400 566
19.	Cserkesz u. 77.	2 161	29 870	33 296	-	-	-	4 039	-	46 213	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116 897
20.	Cserkesz u. 80.	155 148	17 344	50 488	-	-	-	4 080	-	57 766	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286 146
21.	Endre u. 8/b.	19 647	5 700	42 077	-	-	-	3 990	-	23 140	3 813	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98 366
22.	Fehér u. 20.	292 804	30 982	201 963	-	-	1 316 323	25 283	-	127 086	24 738	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 019 180
23.	Füzér u. 23.	654 654	3 185	66 587	-	-	-	7 794	-	46 213	22 921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	801 353
24.	Füzér u. 38.	110 481	4 025	67 201	-	-	-	15 734	-	69 320	27 837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294 598
25.	Füzér u. 42.	111 144	24 019	293 231	-	-	-	43 637	-	184 851	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658 200
26.	Gergely u. 30.	142 019	22 295	50 396	-	-	-	17 024	-	46 213	68 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346 548
27.	Gergely u. 31.	580 386	31 241	49 936	-	-	-	10 241	-	80 873	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	753 995
28.	Gergely u. 46.	409 302	24 881	49 936	-	-	-	8 085	-	92 426	66 677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	651 307
29.	Gergely u. 6.	147 567	174 324	99 882	-	-	-	6 344	-	103 979	32 455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564 550
30.	Gyömrői út 29/b.	194 154	13 250	49 936	-	-	-	6 635	-	57 766	1 641	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323 382
31.	Gyömrői út 57.	49 237	11 371	49 936	-	-	-	13 563	-	92 426	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217 852
32.	Gyömrői út 66.	1 656 775	29 869	205 811	-	-	-	17 911	-	219 511	2 703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 132 579
33.	Gyömrői út 88/a-b.	533 818	136 270	387 404	-	-	-	54 076	-	335 044	2 758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 449 370
34.	Halom u. 4.	824 938	4 508	166 469	-	-	-	7 475	-	103 979	7 781	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 115 151
35.	Halom u. 40.	157 245	26 938	124 852	-	-	-	31 627	-	173 298	32 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	546 629
36.	Halom u. 40/a	52 415	8 979	41 612	-	-	-	10 542	-	57 766	108 920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280 234
37.	Halom u. 9.	396 653	5 390	233 050	-	-	-	33 804	-	231 064	24 945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	924 906
39.	Harmat u. 105.	77 483	26 728	33 296	-	-	-	4 913	-	46 213	1 745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 378
40.	Harmat u. 23/b.	64 762	45 340	66 587	-	-	-	6 356	-	92 426	26 389	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301 861
41.	Harmat u. 26.	-	-	-	-	-	-	4 724	-	11 554	1 745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 022
42.	Harmat u. 5.	179 808	21 104	99 882	-	-	-	9 700	-	115 533	113 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539 146
43.	Harmat u. 7.	1 052 937	1 286	166 469	-	-	-	8 576	-	138 639	21 922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 389 830
44.	Hölgy u. 21.	68 204	134 499	168 004	-	-	-	12 718	-	173 298	96 970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	653 693
45.	Hölgy u. 22.	142 324	69 461	166 469	-	-	-	16 902	-	173 298	6 495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	574 949
46.	Hölgy u. 40.	66 317	43 178	99 882	-	-	-	17 746	-	92 426	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320 868
48.	Ihász u. 30.	424 934	150 017	332 927	-	-	-	38 657	-	254 170	146 392	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 347 096
49.	Jászberényi út 13/b-c.	2 545 712	103 061	489 559	-	-	-	30 592	-	277 278	3 955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 450 156
50.	Jászberényi út 147.	65 798	12 978	37 661	-	-	-	2 020	-	34 660	1 293	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154 410
51.	Jászberényi út 86.	20 138	3 000	34 524	-	-	-	6 927	-	34 660	4 097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 346
52.	Kada u. 149.	23 764	8 261	75 317	-	-	-	11 007	-	57 766	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177 433
53.	Kada u. 34.	1 163 205	58 603	103 565	-	-	-	7 475	-	115 533	26 609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 474 990
54.	Kerepesti u. 81.	438 161	38 240	83 232	-	-	-	14 951	-	92 426	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	668 328
55.	Keresztúri u. 102.	229 075	1 292	83 232	-	-	-	4 907	-	57 766	15 495	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391 767
56.	Kolozsvári u. 29-31.	2 966 537	942 112	1 089 575	4 811 500	-	-	223 104	-	1 209 376	6 274 720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 516 924
57.	Koráll u. 45.	213 085	37 830	83 232	-	-	-	5 818	-	92 426	38 525	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470 915
58.	Korányi F. erdősor 1.	158 646	75 622	183 109	-	-	-	11 634	-	127 086	29 563	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585 660
59.	Korponai u. 11.	134 037	4 821	125 211	-	-	-	26 615	-	207 958	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499 960
60.	Korponai u. 13.	162 730	7 991	66 587	-	-	-	10 484	-	69 320	3 903	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321 016
61.	Kőbányai út 47.	490 858	62 075	99 882	-	-	-	21 393	-	92 426	103 382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870 017
62.	Kőér u. 32.	201 235	12 066	108 960	-	-	-	4 942	-	103 979	36 631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467 813
63.	Kőér u. 34.	209 678	46 316	107 052	-	-	-	22 322	-	127 086	1 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514 161
64.	Kőér u. 40.	31 876	26 592	49 936	-	-	-	11 007	-	69 320	8 078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196 808
65.	Kőér u. 42.	1 749 722	24 709	49 936	-	-	-	14 918	-	138 639	75 853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 053 777

Üzemeltetési Terv - lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítás i díj	gázdíj	távfités	szippantás	kéményrepirési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megvalós	mindösszesen	
66.	Kőér u. 44.	104 908	14 372	145 276	-	-	-	22 251	-	127 086	2 094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	415 987	
67.	Kőér u. 46.	211 495	92 264	108 960	-	-	-	9 237	-	115 533	2 171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539 660	
68.	Kőér u. 48.	421 055	35 907	133 173	-	-	-	8 849	-	161 744	11 875	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772 603	
69.	Kőér u. 50.	305 270	51 037	133 173	-	-	-	15 736	-	173 298	17 371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	695 885	
70.	Kőér u. 54/a.	157 121	1 472	49 936	-	-	-	10 873	-	80 873	37 483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	337 757	
71.	Könyves Kálmán krt. 17.	345 882	204 468	33 296	-	-	-	4 034	-	34 660	19 435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641 775	
72.	Mádi u. 120.	155 151	5 216	174 332	-	-	-	15 734	-	115 533	647 995	-	-	53 000	-	-	-	-	-	-	1 166 960	
73.	Mádi u. 126.	71 924	24 282	66 587	-	-	-	4 324	-	69 320	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	237 756	
74.	Mádi u. 139.	189 959	2 557	66 587	-	-	-	5 837	-	57 766	12 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334 707	
75.	Maglódi út 23.	190 556	13 482	91 126	-	-	-	17 265	-	150 192	56 156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518 777	
76.	Maglódi út 25.	183 590	12 445	84 117	-	-	-	15 937	-	138 639	51 835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486 563	
77.	Maglódi út 32-36., Ujhegyi út 55.	2 575 067	283 163	1 259 915	-	-	-	53 942	-	1 072 345	87 527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 331 959	
78.	Maglódi út 38.	249 201	124 745	201 204	-	-	-	4 397	-	71 423	5 835	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656 804	
79.	Maglódi út 49-51.	141 957	54 472	99 882	-	-	-	25 764	-	150 191	3 063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475 330	
80.	Maglódi út 5.	484 523	91 535	133 173	-	-	-	10 389	-	138 639	42 477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900 736	
81.	Maglódi út 29.	197 863	4 148	28 039	-	-	-	5 312	-	46 213	17 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298 853	
82.	Maláta u. 10/a.	146 066	14 768	66 587	-	-	-	5 774	-	69 320	103 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405 915	
83.	Maláta u. 14/a-b.	1 325 815	29 555	290 553	-	-	-	33 349	-	231 064	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 911 654	
84.	Maláta u. 21.	491 083	48 987	133 173	-	-	-	9 522	-	150 191	17 371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850 328	
85.	Máza tér 7.	177 142	1 293	66 587	-	-	-	4 700	-	57 766	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308 805	
87.	Noszlopy u. 15-17.	4 935 594	262 239	998 107	-	-	-	25 478	-	465 634	466 714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 153 765	
88.	Ohegy u. 1.	78 768	122 788	33 296	-	-	-	11 577	-	46 213	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293 961	
89.	Ohegy u. 48.	85 668	-	33 296	-	-	-	2 500	-	23 106	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145 889	
90.	Ónodi u. 10.	277 076	51 285	66 587	-	-	-	5 482	-	57 766	3 645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	461 841	
91.	Petrőczy u. 21.	81 986	18 884	83 232	-	-	-	9 671	-	92 426	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287 516	
93.	Salamon u. 15.	177 456	59 510	33 296	-	-	-	4 596	-	57 726	1 745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334 329	
94.	Salamon u. 5.	70 991	21 285	183 173	-	-	-	11 319	-	115 534	4 550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 851	
95.	Sibrik M. út 94.-Maglódi út 101.	399 631	2 462	145 276	-	-	-	4 629	-	69 320	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	622 637	
96.	Sírkert u. 27.	104 171	15 428	101 079	-	-	-	6 415	-	80 871	8 918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316 882	
97.	Sörgyár u. 42.	141 996	4 110	16 850	-	-	-	3 535	-	23 134	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 944	
98.	Sörgyár u. 49/a.	531 290	25 635	134 769	-	-	-	8 649	-	146 191	21 779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868 312	
99.	Szállás u. 14/a.	155 661	15 035	33 695	-	-	-	3 463	-	57 766	32 313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297 933	
100.	Szállás u. 15.	236 764	211 851	67 385	-	-	-	3 748	-	57 766	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	578 833	
101.	Szlávy u. 37.	429 833	13 476	33 296	-	-	-	4 829	-	46 243	1 654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529 332	
102.	Szlávy u. 39.	566 759	22 019	149 850	-	-	-	11 585	-	115 673	2 171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868 057	
103.	Vasgyár u. 10.	303 979	1 374	33 296	-	-	-	10 774	-	46 213	3 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398 867	
104.	Vasgyár u. 12.	1 293 102	29 557	391 540	-	-	-	31 058	-	265 832	20 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 031 239	
105.	Vaspálya u. 11.	291 118	19 545	133 173	-	-	-	19 691	-	93 256	1 745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558 528	
106.	Vaspálya u. 57.	390 778	56 210	181 599	-	-	-	38 064	-	231 124	2 637	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900 412	
107.	Vaspálya u. 58.	195 715	43 695	96 587	-	-	-	28 844	-	173 298	34 566	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572 705	
	összesen nettó áron:	46 425 002	5 845 054	17 057 023	4 811 500	-	1 316 323	1 769 827	525 000	14 311 872	10 240 818	-	-	53 000	-	-	-	-	-	-	102 355 418	
	Nettó ár:	46 425 002	5 845 054	17 057 023	4 811 500	-	1 316 323	1 769 827	525 000	14 311 872	10 240 818	-	-	53 000	-	-	-	-	-	-	102 355 418	
	AFA:	11 606 250	1 461 264	4 264 256	1 202 875	-	329 081	442 457	-	3 577 968	2 560 205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 444 355	
	Összesen bruttó:	58 031 252	7 306 318	21 321 278	6 014 375	-	1 645 404	2 212 283	525 000	17 889 840	12 801 023	-	-	53 000	-	-	-	-	-	-	127 799 773	
	kerületi vagyonvédelem																					9 500 000
	közjegyzői díj																					7 800 000
	zöldterület karbantartás																					4 500 000

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
1.	Agyagfejtő u.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 108	-	0	-	-	90 108
2.	Agyagfejtő u.20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 108	-	0	-	-	90 108
3.	Alkér u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354 002	-	75 393	-	-	429 395
4.	Alkér u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112 549	-	0	-	-	112 549
5.	Alkér u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 765	-	0	-	-	50 765
6.	Alkér u.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360 815	-	82 800	-	-	443 615
7.	Alkér u.31.a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211 118	-	0	-	-	211 118
8.	Állomás u.1-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 618 916	-	850 500	-	-	6 469 416
9.	Állomás u.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136 930	-	69 840	-	-	206 770
10.	Állomás u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 420	-	2 025	-	-	14 445
11.	Állomás u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220 262	-	38 277	-	-	258 539
12.	Bánya u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	392 159	-	115 011	-	-	507 170
13.	Bánya u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264 391	-	85 491	-	-	349 882
14.	Bánya u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 742	-	0	-	-	55 742
15.	Bánya u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158 162	-	0	-	-	158 162
16.	Bánya u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293 256	-	109 080	-	-	402 336
17.	Bányató u.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391 363	-	116 280	-	-	507 643
18.	Bányató u.8-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	386 136	-	117 729	-	-	503 865
19.	Bányató u.12-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 963	-	86 436	-	-	382 399
20.	Bányató u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75 454	-	0	-	-	75 454
21.	Bihari u.7/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 424	-	3 969	-	-	39 393
22.	Bihari u.12/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177 953	-	42 300	-	-	220 253
23.	Bihari u.14/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 014	-	12 627	-	-	57 641
24.	Bihari u.14/d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208 008	-	75 600	-	-	283 608
25.	Bihari u.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	785 146	-	798 840	-	-	1 583 986
26.	Bojtocska u.1-3 (ov)	13 320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	13 320
27.	Bolgár u.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123 106	-	26 190	-	-	149 296
28.	Bolgár u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103 853	-	11 880	-	-	115 733
29.	Bolgár u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304 776	-	62 316	-	-	367 092
30.	Cserkesz u.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 309	-	12 600	-	-	56 909
31.	Cserkesz u.25/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71 330	-	17 820	-	-	89 150
32.	Cserkesz u.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 454	-	9 540	-	-	64 994
33.	Csertő u.18-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83 462	-	0	-	-	83 462
34.	Csilla u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	488 376	-	0	-	-	488 376
35.	Csilla u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375 710	-	125 091	-	-	500 801
36.	Csilla u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483 264	-	0	-	-	483 264
37.	Csilla u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	711 130	-	189 000	-	-	900 130
38.	Csilla u.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287 971	-	0	-	-	287 971
39.	Csilla u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399 013	-	0	-	-	399 013
40.	Csilla u.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288 814	-	141 750	-	-	430 564
41.	Csilla u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	636 390	-	634 662	-	-	1 271 052
42.	Csilla u.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356 165	-	118 080	-	-	474 245
43.	Dombtető u.2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498 614	-	0	-	-	498 614

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
44.	Dombtető u.6-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91 746	-	0	-	-	91 746
45.	Dombtető u.10-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199 802	-	0	-	-	199 802
46.	Endre u.7/a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	698 371	-	183 942	-	-	882 313
47.	Endre u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112 493	-	0	-	-	112 493
48.	Fokos u.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256 162	-	85 221	-	-	341 383
49.	Fokos u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91 699	-	54 396	-	-	146 095
50.	Forgách u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84 636	-	0	-	-	84 636
51.	Füzér u.19/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192 262	-	50 040	-	-	242 302
52.	Füzér u.29/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228 607	-	46 440	-	-	275 047
53.	Füzér u.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	715 918	-	0	-	-	715 918
54.	Füzér u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402 624	-	370 350	-	-	772 974
55.	Füzér u.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326 938	-	0	-	-	326 938
56.	Füzér u.34/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336 902	-	69 363	-	-	406 265
57.	Füzér u.38/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455 407	-	0	-	-	455 407
58.	Füzér u.54/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
59.	Gergely u.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96 386	-	0	-	-	96 386
60.	Gergely u.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 211	-	50 850	-	-	171 061
61.	Gergely u.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347 197	-	15 940	-	-	363 136
62.	Gergely u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216 094	-	71 820	-	-	287 914
63.	Gergely u.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508 082	-	0	-	-	508 082
64.	Gergely u.35/e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60 782	-	10 710	-	-	71 492
65.	Gergely u.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240 480	-	210 420	-	-	450 900
66.	Gergely u.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 575	-	18 054	-	-	62 629
67.	Gergely u.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	506 952	-	113 400	-	-	620 352
68.	Gergely u.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116 640	-	42 300	-	-	158 940
69.	Gergely u.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106 056	-	21 483	-	-	127 539
70.	Gergely u.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456 127	-	146 250	-	-	602 377
71.	Gergely u.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419 249	-	317 610	-	-	736 859
72.	Gergely u.82-88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472 889	-	0	-	-	472 889
73.	Gergely u.114-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234 022	-	0	-	-	234 022
74.	Gép u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88 699	-	21 330	-	-	110 029
75.	Gép u.15-Luca köz 5-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 963	-	75 330	-	-	371 293
76.	Gép u.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 472 544	-	238 140	-	-	1 710 684
77.	Gépmadár u.3-5-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	463 392	-	129 186	-	-	592 578
78.	Gőzmozdony u.1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	653 062	-	163 080	-	-	816 142
79.	Gőzmozdony u.2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	380 520	-	120 960	-	-	501 480
80.	Gőzmozdony u.10-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306 706	-	73 800	-	-	380 506
81.	Gőzmozdony u.18-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 254 708	-	224 640	-	-	1 479 348
82.	Gyakorló köz 3-5-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 011 730	-	0	-	-	1 011 730
83.	Gyakorló u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411 840	-	0	-	-	411 840
84.	Gyakorló u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184 392	-	22 860	-	-	207 252
85.	Gyakorló u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131 090	-	31 320	-	-	162 410
86.	Gyakorló u.6-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	941 249	-	115 488	-	-	1 056 737

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
87.	Gyakorló u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177 826	-	54 360	-	-	232 186
88.	Gyakorló u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216 281	-	66 240	-	-	282 521
89.	Gyakorló u.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261 338	-	79 200	-	-	340 538
90.	Gyakorló u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54 965	-	0	-	-	54 965
91.	Gyakorló u.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 696	-	12 600	-	-	55 296
92.	Gyakorló u.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49 284	-	0	-	-	49 284
93.	Gyakorló u.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136 058	-	0	-	-	136 058
94.	Gyömrői út 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359 302	-	78 570	-	-	437 872
95.	Gyömrői út 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329 198	-	0	-	-	329 198
96.	Gyömrői út 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 182	-	0	-	-	29 182
97.	Gyömrői út 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154 815	-	28 361	-	-	183 176
98.	Halom u.13/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346 961	-	92 340	-	-	439 301
99.	Halom u.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517 423	-	431 289	-	-	948 712
100.	Harmat u.10-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	586 620	-	778 320	-	-	1 364 940
101.	Harmat u.16/a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84 953	-	23 319	-	-	108 272
102.	Harmat u.26/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 601	-	0	-	-	15 601
103.	Harmat u.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 665	-	30 366	-	-	88 031
104.	Harmat u.72-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319 874	-	88 101	-	-	407 975
105.	Harmat u.76-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 430	-	19 746	-	-	63 176
106.	Harmat u.142-148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472 370	-	109 008	-	-	581 378
107.	Harmat u.150-156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	983 986	-	103 461	-	-	1 087 447
108.	Harmat u.172-188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532 058	-	164 160	-	-	696 218
109.	Hatház u.1-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 699 256	-	0	-	-	1 699 256
110.	Havanna u.58/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 592	-	0	-	-	65 592
111.	Hölgy u.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 080	-	179 820	-	-	369 900
112.	Hölgy u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188 194	-	87 192	-	-	275 386
113.	Hölgy u.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431 006	-	93 870	-	-	524 876
114.	Hölgy u.24/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 027	-	0	-	-	97 027
115.	Hölgy u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137 808	-	62 640	-	-	200 448
116.	Hölgy u.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 816	-	1 305	-	-	23 121
117.	Hölgy u.29-31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118 620	-	36 000	-	-	154 620
118.	Hölgy u.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	332 316	-	228 600	-	-	560 916
119.	Hős u.15/a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 964 523	-	1 295 730	-	-	19 260 253
120.	Ihász köz 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178 344	-	0	-	-	178 344
121.	Ihász u.4/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107 935	-	0	-	-	107 935
122.	Ihász u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795 821	-	515 907	-	-	1 311 728
123.	Kada u.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299 808	-	92 880	-	-	392 688
124.	Kada u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83 510	-	23 400	-	-	106 910
125.	Kada u.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151 409	-	40 950	-	-	192 359
126.	Kada u.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152 086	-	0	-	-	152 086
127.	Kada u.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110 368	-	30 510	-	-	140 878
128.	Kada u.116-118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137 808	-	10 440	-	-	148 248
129.	Kápolna tér 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203 674	-	103 680	-	-	307 354

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlag megváltás	mindösszesen
130.	Kápolna u.1-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 490 856	-	381 240	-	-	3 872 096
131.	Kápolna u.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480 370	-	236 700	-	-	717 070
132.	Kelemen u.1/c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 898	-	10 800	-	-	35 698
133.	Kelemen u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138 550	-	0	-	-	138 550
134.	Kelemen u.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305 035	-	229 680	-	-	534 715
135.	Kelemen u.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 848	-	17 010	-	-	114 858
136.	Kelemen u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66 542	-	0	-	-	66 542
137.	Kelemen u.34/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 406	-	0	-	-	40 406
138.	Kelemen u.34/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 086	-	20 763	-	-	64 849
139.	Kerámia u.2-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 900	-	0	-	-	25 900
140.	Kéknyelű u.4-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158 976	-	49 680	-	-	208 656
141.	Kéknyelű u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123 998	-	30 618	-	-	154 616
142.	Kéknyelű u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82 872	-	0	-	-	82 872
143.	Kolozsvári u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232 596	-	66 240	-	-	298 836
144.	Kolozsvári u.39-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210 168	-	47 250	-	-	257 418
145.	Korall u.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193 104	-	40 230	-	-	233 334
146.	Korponai u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531 396	-	128 205	-	-	659 601
147.	Korponai u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 576	-	0	-	-	18 576
148.	Korponai u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 805	-	2 700	-	-	37 505
149.	Korponai u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 211	-	14 760	-	-	44 971
150.	Kozma u.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 362 025	-	617 760	-	-	2 979 785
151.	Körösi Cs.út 1-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 698 789	-	0	-	-	6 698 789
152.	Körösi Cs.út 2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	665 042	-	99 981	-	-	765 023
153.	Körösi Cs.út 18-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	980 278	-	159 480	-	-	1 139 758
154.	Körösi Cs.út 35-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144 000	-	0	-	-	144 000
155.	Körösi Cs.út 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 228 456	-	562 788	-	-	16 791 244
156.	Körösi Cs.út 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 384	-	0	-	-	57 384
157.	Körösi Cs.út 43-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518 285	-	36 810	-	-	555 095
158.	Körösi Cs. Sétány 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71 640	-	41 400	-	-	113 040
159.	Körösi Cs. Sétány 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117 381	-	18 630	-	-	136 011
160.	Körösi Cs. Sétány 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200 088	-	0	-	-	200 088
161.	Kőér u.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240 538	-	56 520	-	-	297 058
162.	Lavotta u.1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95 760	-	8 163	-	-	103 923
163.	Lavotta u.9-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48 881	-	11 466	-	-	60 347
164.	Lenfonó u.2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277 301	-	184 680	-	-	461 981
165.	Lenfonó u.6-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127 462	-	122 040	-	-	249 502
166.	Lenfonó u.10-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376 776	-	364 266	-	-	741 042
167.	Liget tér 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	694 368	-	155 655	-	-	850 023
168.	Liget tér 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	803 022	-	0	-	-	803 022
169.	Liget u.1/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245 851	-	65 646	-	-	311 497
170.	Liget u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435 578	-	124 920	-	-	560 498
171.	Liget u.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162 317	-	0	-	-	162 317
172.	Liget u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 056	-	0	-	-	502 056

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
173.	Liget u.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 390	-	199 800	-	-	390 190
174.	Liget u.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201 578	-	0	-	-	201 578
175.	Liget u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76 384	-	9 000	-	-	85 384
176.	Liget u.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 316	-	0	-	-	35 316
177.	Liget u.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228 730	-	0	-	-	228 730
178.	Liget u.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84 686	-	3 510	-	-	88 196
179.	Lucs köz 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 003	-	14 400	-	-	58 403
180.	Maglódi út 10/a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 049 796	-	0	-	-	1 049 796
181.	Maglódi út 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 162	-	12 420	-	-	89 582
182.	Maglódi út 103-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	726 444	-	0	-	-	726 444
183.	Maláta u.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249 590	-	0	-	-	249 590
184.	Maláta u.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134 726	-	39 384	-	-	174 110
185.	Martinovics tér 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448 075	-	108 450	-	-	556 525
186.	Martinovics tér 4/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197 374	-	56 610	-	-	253 984
187.	Martinovics tér 4/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 830	-	18 180	-	-	84 010
188.	Martinovics tér 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86 227	-	42 300	-	-	128 527
189.	Martinovics tér 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134 640	-	47 160	-	-	181 800
190.	Mádi u.3-a-b-c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227 309	-	51 993	-	-	279 302
191.	Mádi u.15/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59 558	-	60 489	-	-	120 047
192.	Mádi u.79-89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 813	-	0	-	-	26 813
193.	Mádi u.84/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 856	-	0	-	-	29 856
194.	Mádi u.84/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 587	-	0	-	-	32 587
195.	Mádi u.132 (ov)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-
196.	Mádi u.157-163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 377	-	46 409	-	-	166 785
197.	Mádi u.165-171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212 659	-	0	-	-	212 659
198.	Márga u.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 097	-	12 724	-	-	84 820
199.	Márga u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149 904	-	42 066	-	-	191 970
200.	Medveszőlő u.1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 720	-	0	-	-	63 720
201.	Mongol u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 530	-	11 727	-	-	54 257
202.	Mongol u.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 754	-	15 903	-	-	94 657
203.	Neptun u.106-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88 112	-	0	-	-	88 112
204.	Noszlopy u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253 109	-	42 057	-	-	295 166
205.	Noszlopy u.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510 955	-	0	-	-	510 955
206.	Noszlopy u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 352	-	8 244	-	-	34 596
207.	Nyerő u.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247 730	-	60 705	-	-	308 435
208.	Nyitra u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117 518	-	35 640	-	-	153 158
209.	Oltó u.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 108	-	0	-	-	90 108
210.	Oltó u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 108	-	0	-	-	90 108
211.	Ónodi köz 2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56 786	-	34 839	-	-	91 625
212.	Ónodi köz 3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 650	-	84 285	-	-	176 935
213.	Ónodi u.1.-Kolozsvári u.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195 347	-	85 500	-	-	280 847
214.	Ónodi u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73 557	-	21 339	-	-	94 896
215.	Ónodi u.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628 632	-	356 004	-	-	984 636

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
216.	Óhegy u.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116 640	-	0	-	-	116 640
217.	Óhegy u.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 637	-	21 429	-	-	116 066
218.	Petrőczy u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 887	-	0	-	-	29 887
219.	Petrőczy u.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59 580	-	0	-	-	59 580
220.	Petrőczy u.38/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406 066	-	41 760	-	-	447 826
221.	Petrőczy u.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313 632	-	71 280	-	-	384 912
222.	Petrőczy u.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115 762	-	15 660	-	-	131 422
223.	Petrőczy u.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147 154	-	55 323	-	-	202 477
224.	Pongrác út 9.VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409 536	-	87 480	-	-	497 016
225.	Pongrác út 9.XVII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195 098	-	0	-	-	195 098
226.	Pongrác út 17/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	655 049	-	590 400	-	-	1 245 449
227.	Román u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294 566	-	114 156	-	-	408 722
228.	Román u.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 517	-	28 764	-	-	63 281
229.	Román u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317 016	-	69 300	-	-	386 316
230.	Román u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225 980	-	35 640	-	-	261 620
231.	Salamon u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 486	-	0	-	-	50 486
232.	Salgótarjáni u.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496 800	-	324 000	-	-	820 800
233.	Salgótarjáni u.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	509 292	-	427 158	-	-	936 450
234.	Salgótarjáni u.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	514 094	-	300 195	-	-	814 289
235.	Salgótarjáni u.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	893 880	-	0	-	-	893 880
236.	Salgótarjáni u.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186 134	-	77 400	-	-	263 534
237.	Salgótarjáni u.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259 747	-	102 267	-	-	362 014
238.	Salgótarjáni u.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288 306	-	83 808	-	-	372 114
239.	Salgótarjáni u.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233 986	-	69 840	-	-	303 826
240.	Salgótarjáni u.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	783 605	-	131 112	-	-	914 717
241.	Sibrik M.út 73-83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666 765	-	223 223	-	-	889 988
242.	Sörgyár u.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54 896	-	9 945	-	-	64 841
243.	Sörgyár u.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398 650	-	0	-	-	398 650
244.	Sörgyár u.46-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421 752	-	0	-	-	421 752
245.	Sörgyár u.52-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 600	-	6 300	-	-	63 900
246.	Sörgyár u.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 422	-	0	-	-	50 422
247.	Sörgyár u.80-Szentimrey 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280 044	-	59 265	-	-	339 309
248.	Szállás u.11/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143 791	-	126 672	-	-	270 463
249.	Szállás u.11/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249 876	-	38 844	-	-	288 720
250.	Szállás u.11/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236 376	-	30 870	-	-	267 246
251.	Szállás u.16/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 350 458	-	587 385	-	-	1 937 843
252.	Szállás u.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 894	-	0	-	-	65 894
253.	Szállás u.32-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 605 321	-	456 480	-	-	3 061 801
254.	Szárnyas u.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176 717	-	57 915	-	-	234 632
255.	Szárnyas u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 137 552	-	195 849	-	-	1 333 401
256.	Szárnyas u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140 522	-	44 235	-	-	184 757
257.	Szárnyas u.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231 264	-	64 395	-	-	295 659
258.	Szárnyas u.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170 066	-	76 953	-	-	247 019

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbeizetés	felújítási költség	felújítás célbeizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
259.	Szárnyas u.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 658	-	65 187	-	-	240 845
260.	Szárnyas u.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138 046	-	52 038	-	-	190 084
261.	Szárnyas u.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222 232	-	54 783	-	-	277 015
262.	Szárnyas u.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69 948	-	15 138	-	-	85 086
263.	Szárnyas u.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286 366	-	82 215	-	-	368 581
264.	Szárnyas u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230 472	-	65 187	-	-	295 659
265.	Szárnyas u.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230 378	-	71 757	-	-	302 135
266.	Száva u.2-Szárnyas u.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307 766	-	0	-	-	307 766
267.	Száva u.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 584	-	0	-	-	37 584
268.	Szent László tér 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175 421	-	0	-	-	175 421
269.	Szlávy u.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69 718	-	0	-	-	69 718
270.	Szőlőhegy u.4-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 176	-	0	-	-	31 176
271.	Szőlőhegy u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106 934	-	0	-	-	106 934
272.	Szőlővirág u.2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352 325	-	370 215	-	-	722 540
273.	Szőlővirág u.8-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 402	-	61 380	-	-	356 782
274.	Szőlővirág u.12-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502 668	-	103 086	-	-	605 754
275.	Szövőszék u.2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	693 003	-	119 718	-	-	812 721
276.	Szövőszék u.6-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572 793	-	105 120	-	-	677 913
277.	Szövőszék u.14-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	455 396	-	73 440	-	-	528 836
278.	Takarék u.2-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	564 396	-	153 900	-	-	718 296
279.	Tárna u.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 456 257	-	599 850	-	-	6 056 107
280.	Tóvirág u.2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 759	-	274 320	-	-	570 079
281.	Tóvirág u.6-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	494 165	-	332 010	-	-	826 175
282.	Tóvirág u.10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	899 604	-	199 008	-	-	1 098 612
283.	Újlak u.104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51 298	-	0	-	-	51 298
284.	Üllői út 120-122.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338 569	-	76 248	-	-	414 817
285.	Üllői út 124/a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356 042	-	10 800	-	-	366 842
286.	Üllői út 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 002	-	10 467	-	-	39 469
287.	Üllői út 134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	547 825	-	119 259	-	-	667 084
288.	Üllői út 138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250 652	-	11 889	-	-	262 541
289.	Vaskó u.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356 882	-	48 240	-	-	405 122
290.	Vasláb u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 390	-	0	-	-	34 390
291.	Vasláb u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35 269	-	720	-	-	35 989
292.	Veszprémi u.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 192	-	0	-	-	78 192
293.	Vécs köz 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48 805	-	11 700	-	-	60 505
294.	Vörösdinka u.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68 947	-	0	-	-	68 947
295.	Vörösdinka u.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 350	-	0	-	-	38 350
296.	Vörösdinka u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 230	-	0	-	-	37 230
297.	Zágrábi u.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 932	-	24 444	-	-	63 376
298.	Zágrábi u.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225 533	-	0	-	-	225 533
299.	Zágrábi u.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51 307	-	0	-	-	51 307
300.	XXXXX	-	-	-	-	768 000	-	-	-	6 800 000	-	-	-	-	2 000 000	1 570 000	0	3 000 000	-	14 138 000
	összesen nettó áron:	-	-	-	-	768 000	-	-	-	6 800 000	-	-	-	-	14 430 651	1 570 000	25 252 855	3 000 000	-	177 834 826

Üzemeltetési Terv - társasházi lakás

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távfűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen	
	Nettó ár:					768 000					6 800 000					140 430 651	1 570 000	25 252 855	3 000 000	5 000 000	182 821 506	
	ÁFA:					192 000					1 700 000											1 892 000
	Összesen bruttó:					960 000					8 500 000					140 430 651	1 570 000	25 252 855	3 000 000	5 000 000	184 713 506	

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzalog megváltás	mindösszesen	
1.	Alkér u. garázsok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Alkér u.16.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Állomás u. 2.(Korponai u.18.)	-	40 000	-	-	-	-	-	-	75 000	50 000	-	-	-	-	482 717	-	-	-	-	-	-
4.	Állomás u. 3.	3 000	25 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Állomás u. 5.	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Állomás u. 8.	3 000	-	-	-	-	-	-	-	149 600	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Állomás u. 9.	3 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Állomás u.11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Állomás u.13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Állomás u.15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Állomás u.17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Állomás u.18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Állomás u.19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Állomás u.21.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Állomás u.23.	-	-	-	-	-	-	-	-	85 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Állomás u.26.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	291 500	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Árpa u.24.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Bánya u. 4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Bánya u. 18.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Bányató u. 2.fsz. 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Bányató u. 6.fsz. 8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.	Bányató u. 8.fsz.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Bányató u.14.fsz.6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Bebek u.1.	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Bihari u. 8/c.	3 000	12 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Bihari u. 9/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Bihari u. 12/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Bodza u. 34.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Bodza u. 50.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	Bogácsvirág u.-Csillagvirág u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	Bolgár u.13.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Cserkesz u.34.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Cserkesz u.45/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Cserkesz u.73.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Cserkesz u.80.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	Csilla u. 2.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Csilla u. 3.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Csilla u. 4.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Csilla u. 5.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Csilla u. 6.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Csilla u. 7.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Csilla u. 8.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	Csilla u. 9.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	Csilla u.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	Csősztorony u. garázsok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	Dombtető u. 12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	Dombtető u. 2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Dombtető u. 4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	Endre u. 8/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távítás	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
53.	Endre u.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Fagyal u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	Fehér út 20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	Felső rákosi rétek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	Fertő u.1/c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	Fokos u.1.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Fokos u.13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Fokos u.5-7.	4 000	-	-	-	1 000 000	-	-	-	195 800	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.	Füzér u.19/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	Füzér u.19/b.	5 000	-	-	-	-	-	-	-	97 900	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	Füzér u.21/b	-	-	-	-	-	-	-	-	97 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	Füzér u.29/b	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Füzér u.31.	-	-	-	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Füzér u.32.	5 000	30 000	-	-	-	-	-	-	50 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	Füzér u.34/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Füzér u.38.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Füzér u.38/a-Liget u. 7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Füzér u.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Füzér u.54/a.	200 576	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Gergely u. 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Gergely u. 6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Gergely u. - Tavasz u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Gergely u. 104/a-b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319 000	-	-	-	-	-
76.	Gergely u. 108/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264 685	-	72 240	-	-	-
77.	Gergely u. 108/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	Gergely u. 108/d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 060	-	10 800	-	-	-
79.	Gergely u. 108/e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58 435	-	71 328	-	-	-
80.	Gergely u. 14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	Gergely u. 17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	Gergely u. 26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	Gergely u. 30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	Gergely u. 36.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	Gergely u. 38.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86.	Gergely u. 44.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87.	Gergely u. 62.	20 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	25 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88.	Gergely u.102-108	-	-	-	-	-	-	-	-	328 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89.	Gépmadár u. 2-8.	890 000	50 000	-	-	-	-	-	-	-	25 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90.	Gépmadár u. 3-5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91.	Gépmadár u. 5-7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94.	Gyakorló köz 3-5-7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95.	Gyakorló u. 2.	20 000	20 000	-	-	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	-	195 276	-	-	-	-	-
96.	Gyakorló u. 6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97.	Gyalog u.9	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98.	Gyorsforgalmi u.- Kőb.kispest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.	Gyömrői ut - Hangár u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.	Gyömrői út 42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.	Gyömrői út 49.	15 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.	Gyömrői út 57.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.	Gyömrői út 88.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távítás	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlag megváltás	mindösszesen
104.	Gyömrői út- Sibrik M.u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.	Gyömrői u.105.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106.	Gyöngyike u. 4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.	Halom u. 4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.	Halom u. 9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109.	Halom u. 13.	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110.	Halom u. 13/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111.	Halom u. 15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.	Halom u. 33.	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113.	Halom u. 37/b	130 000	190 000	38 000	650 000	-	-	47 000	-	195 800	120 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114.	Halom u. 40.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.	Harmat u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116.	Harmat u. 5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118.	Harmat u. 10.-12.	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120.	Harmat u. 16/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121.	Harmat u. 23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122.	Harmat u. 23/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123.	Harmat u. 23/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124.	Harmat u. 26/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.	Harmat u. 42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126.	Harmat u.-Szerpenyő u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127.	Harmat u.105/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128.	Harmat u.142.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.	Harmat u.31 (Csősztorony)	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130.	Hatház u. 1-11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138.	Hárslevelű u.17-25.	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	35 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.	Hölgy u.15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141.	Hölgy u.18/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142.	Hölgy u.19.	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143.	Hölgy u.21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144.	Hölgy u.22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145.	Hölgy u.24/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146.	Hölgy u.26.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147.	Hölgy u.29-31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
148.	Hölgy u.33.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149.	Hős u.15/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150.	Hős u.15/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151.	Ihász u. 28/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152.	Ihász u. 4/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153.	Ihász u. 5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154.	Ihász u.30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155.	Jászberényi út 147.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156.	Jászberényi út 84/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157.	Jászberényi út 88.	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158.	Kada u. 19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159.	Kada u. 21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160.	Kada u. 43.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161.	Kada u. 98.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
162.	Kada u.112.mögötti telek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
163.	Kada u.120.	495 850	25 000	-	-	-	-	-	-	-	80 000	-	-	-	-	1 852 000	-	600 000	-	-	-
164.	Kada u.149.	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165.	Kápolna u. 2.	-	-	-	-	-	-	-	-	328 900	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166.	Kápolna u.25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167.	Kelemen u. 5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
168.	Kelemen u.14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169.	Kelemen u.21.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170.	Kelemen u.34/b.	10 000	10 000	-	15 000	-	-	-	-	-	24 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171.	Kerámia u.2-4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172.	Kerepesi u.81.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173.	Keresztúri u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174.	Keresztúri u. 172.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175.	Keresztúri u.-Váltó u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176.	Keresztúri u.-rákospatak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.	Keresztúri út 154.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178.	Keresztúri út 162.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179.	Kissörgyár u. garázsok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180.	Kolozsvári u.13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.	Kolozsvári u.29-31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182.	Kolozsvári u.39-43	20 000	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183.	Korall u. 45.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184.	Korányi Ferdősor 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185.	Korponai u. 2.	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	24 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186.	Korponai u. 7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187.	Korponai u.11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188.	Korponai u.12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
189.	Korponai u.13.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190.	Kozma u.-Jászberényi út	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191.	Kozma u.15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.	Könyves K.krt.- Népliget u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193.	Könyves Kálmán krt. 17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194.	Körösi Cs.sétány 3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195.	Körösi Cs.sétány 4.	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	25 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
196.	Körösi Cs.sétány 8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
197.	Körösi Cs.u. 2-4.	40 000	20 000	-	-	600 000	-	-	-	-	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198.	Körösi Cs.u. 3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.	Körösi Cs.u.19.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200.	Körösi Cs.u.43-51.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201.	Kőbányai u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202.	Kőbányai u.47.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203.	Kőbányai u.57/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204.	Kőbányai u.61.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205.	Kőbányai u.63.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206.	Kőér u. 3/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207.	Kőér u. 10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208.	Kőér u. 12.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209.	Kőér u. 34.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210.	Kőér u. 42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211.	Kőér u. 50.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen	
212.	Kóér u. 54/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213.	Lenfonó u. 2-4. garázsok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214.	Lenfonó u. 8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215.	Lenfonó u.10-12.fsz.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216.	Liget tér 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
217.	Liget tér 2.	20 000	20 000	-	-	-	-	-	-	-	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
218.	Liget u. 1/c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
219.	Liget u.13.	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220.	Liget u.15.	-	-	-	-	-	-	-	-	149 600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
221.	Liget u.20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222.	Liget u.30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223.	Liget u.31.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224.	Liget u.40.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225.	Liget u.42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226.	Lőrinci u.-Köb.k.kisp.vá.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227.	Maglódi u. 5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228.	Maglódi u. 10/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
229.	Maglódi u. 10/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230.	Maglódi u. 121.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
231.	Maglódi u. 23.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232.	Maglódi u. 25.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233.	Maglódi u. 32-36.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234.	Maglódi u. 38.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235.	Maglódi u. 49-51.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236.	Maglódi u. 99./101./	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
237.	Maglódi u.- Kada u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238.	Maglódi u.101.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239.	Maglódi u.103.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240.	Maglódi u.119.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241.	Maglódi u.127.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
242.	Maglódi u.127/a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243.	Maglódi u.127/a.utáni telek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244.	Maglódi u.127/b.utáni telek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245.	Maglódi út	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246.	Maglódi út 139.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247.	Maglódi út 32-36.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248.	Maláta u.10/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	15 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249.	Maláta u.10/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250.	Maláta u.9-11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251.	Maláta-mádi u.mögötti terület	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252.	Malomárok u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
253.	Martinovics Téri Üzletház	177 723	-	-	-	-	-	-	-	-	70 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254.	Martinovics tér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255.	Martinovics tér 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
256.	Martinovics tér 3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257.	Martinovics tér 4/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258.	Martinovics tér 7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
259.	Martinovics tér 8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260.	Mádi u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen
261.	Mádi u. 3/a-b-c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262.	Mádi u. 38.- Maláta u.11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
263.	Mádi u. 84/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264.	Mádi u. 84/c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265.	Mádi u.126.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266.	Mádi u.132.fsz.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267.	Márga u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
268.	Mázsa tér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269.	Mázsa tér 1/c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270.	Mázsa u. 16/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271.	Mázsa u.14/b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272.	Mázsa u.14/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273.	Mázsa u.16/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274.	Mázsa u.16/c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275.	Mongol u. 4.as.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276.	Monori u.12.	150 000	-	-	-	-	-	-	-	149 600	35 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277.	Névt.(Dorogi)-névt.(Pilis)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278.	Névtelen u.(Pilis)rákospatak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279.	Névtelen- Pilisi út telek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280.	Noszlopy u 15-17.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281.	Noszlopy u.20.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282.	Onodi u. 1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283.	Onodi u. 3.	4 500	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284.	Onodi u. 5.	4 500	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285.	Onodi u.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286.	Óhegy u.41.fsz.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287.	Pesti Határút Névtelen(Dorogi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288.	Petrőczy u. 3.fsz.6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289.	Petrőczy u.30.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290.	Petrőczy u.38/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291.	Petrőczy u.39.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292.	Petrőczy u.42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
293.	Pilisi u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
294.	Pilisi u. - Névtelen u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295.	Pilisi u.-váltó u.sarok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
296.	Pilisi u.70.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
297.	Pilisi u.75.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
298.	Pongrác u. 5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
299.	Pongrác u. 9.	-	12 000	-	20 000	-	-	-	-	-	25 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300.	Pongrác u.17.MN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301.	Rákosp.keresztúri u.között	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302.	Rákospatak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
303.	Román u. 2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
304.	Román u. 6.	412 484	-	15 096	-	-	-	-	-	149 600	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305.	Román u.10.	4 500	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
306.	Román u.12.	4 500	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
307.	Salamon u. 15.fsz.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
308.	Salamon u. 5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309.	Salamon u.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbefizetés	felújítási költség	felújítás célbefizetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen	
310.	Salgótarjáni u.15.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311.	Salgótarjáni u. 47.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312.	Salgótarjáni u.59.a.lh.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
313.	Salgótarjáni u.61.a.lh.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
314.	Salgótarjáni u.61.b.lh.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315.	Salgótarjáni u.61/c.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316.	Salgótarjáni u.61/d.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
317.	Salgótarjáni u.63.a.lh.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
318.	Salgótarjáni u.63.c.lh.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319.	Salgótarjáni u.63.d.lh.	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320.	Sárgarózsa-Dömsödi u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
321.	Serpenyő u.39.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322.	Sibrik M.u.-Mádi u.sarok.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323.	Sibrik Miklós u. 66-68.	223 468	1 486 404	-	-	1 558 143	-	-	-	328 900	60 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324.	Sírkert u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
325.	Sírkert u. 27.(Ujhegyi u.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326.	Sírkert u. 29.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327.	Sörgyár u.42.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
328.	Sörgyár u.44.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329.	Sörgyár u.46.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
330.	Sörgyár u.49/a	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
331.	Szállás u.11/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
332.	Szállás u.11/c.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333.	Szállás u.16/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
334.	Szállás u.32-34.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
335.	Szállás u.32-34.-Bihari u.16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
336.	Szárnyas u. 3.	8 000	40 000	-	-	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
337.	Szárnyas u. 4.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
338.	Szárnyas u. 6.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339.	Szárnyas u. 8.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
340.	Szárnyas u.10.a.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
341.	Szárnyas u.10.b.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
342.	Szárnyas u.12.b.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343.	Szárnyas u.12.c.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
344.	Szárnyas u.14.b.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
345.	Szárnyas u.14.c.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
346.	Szárnyas u.18.a	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
347.	Szárnyas u.18.b.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
348.	Szárnyas u.18.c.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
349.	Szárnyas u.20.a.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350.	Szárnyas u.20.b.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351.	Szárnyas u.20.c.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352.	Szárnyas u.22.a.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
353.	Szárnyas u.22.b.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
354.	Szárnyas u.22.c.	8 000	5 000	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355.	Száva u. 2.c.lh.	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
356.	Szegély u.11.	220 000	25 000	-	-	-	-	-	-	-	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
357.	Szent L.tér 22.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
358.	Szlávy u.32/a as.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Üzemeltetési Terv - helyiségek

sorszám	cím:	víz- és csatorna díj	elektromos áram díj	szemétszállítási díj	gázdíj	távűtés	szippantás	kéményseprési díj	gondnoki tevékenység	takarítás	egyéb szolgáltatás	vagyonvédelem	közjegyzői díj	biztosítás	zöldterület karbantartás	közös költség	közös költség célbevezetés	felújítási költség	felújítás célbevezetés	jelzőlog megváltás	mindösszesen	
359.	Szlávy u.39.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
360.	Szőlőtelep u. 2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361.	Szölővirág u. 2-4-6.f.8/a.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
362.	Szölővirág u. 8-10.f.8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
363.	Szövöszék u. 2-4.fsz.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364.	Szövöszék u. 4.fsz.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
365.	Szövöszék u. 6-12.fsz.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
366.	Szövöszék u.14-16.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
367.	Takarék u.18./Fagyal u.sarok./	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
368.	Tárna u.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
369.	Tóvirág u. 2-4.fsz.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
370.	Tóvirág u. 6-8.fsz.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
371.	Tóvirág u.10-14. 1.sz.garázs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
372.	Túzok u.-rákospatak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
373.	Ujhegyi sétány 12.	550 000	100 000	-	-	1 075 991	-	-	-	-	40 000	-	-	-	-	398 585	-	756 000	-	-	-	-
374.	Ujhegyi sétány 14/a	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375.	Ujhegyi sétány 16.	40 000	76 608	-	-	555 000	-	-	-	-	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
376.	Ujhegyi u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
377.	Ujhegyi u.-Kovakó u.sarok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
378.	Ujhegyi u.26.	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
379.	Ujhegyi u.42.	40 000	-	-	-	-	-	-	-	195 800	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
380.	Üllői u.120-122.I.ép.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381.	Üllői u.124/b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382.	Üllői u.128.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383.	Üllői u.134.	80 000	40 000	-	-	-	-	-	-	-	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
384.	Üllői u.136.	40 000	18 000	-	-	-	-	-	-	-	20 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
385.	Vasgyár u.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
386.	Vaskó u.3.IV.lh.IV.em.41.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387.	Vaskó u.5.(Pongr.u.17.P/4.é)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
388.	Vaskó u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389.	Vasláb u.9.(Pongr.17.I.é.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
390.	Vaspálya u.11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391.	Vaspálya u.57.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392.	Vaspálya u.58.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
393.	Vaspálya-Kelemen u.sar.szemb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
394.	Váltó u.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395.	Zsombék u.-Korall u.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Összes helyiség	4 259 101	2 460 012	53 096	685 000	4 789 134	0	47 000	0	3 832 600	1 000 000	-	-	-	-	4 020 014	0	1 510 368	0	0	0	0
396.	Óvóhelyek	557 950	814 606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nettó ár:	4 817 051	3 274 618	53 096	685 000	4 789 134	0	47 000	0	3 832 600	1 000 000	0	0	0	0	4 020 014	1 000 000	1 510 368	0	0	0	25 028 881
	ÁFA:	1 204 263	818 655	13 274	171 250	1 197 284	0	11 750	0	958 150	250 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 624 625
	Összesen bruttó:	6 021 314	4 093 273	66 370	856 250	5 986 418	0	141 000	0	4 790 750	1 250 000	0	0	0	0	4 020 014	1 000 000	1 510 368	0	0	0	29 735 756
	kerületi vagyonvédelem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	közjegyzői díj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 600 000	-	-	-	-	-	-	-	-	2 600 000
	zöldterület karbantartás	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 500 000	-	-	-	-	-	-	13 500 000

Ügyfél elégedettségi kérdőív mintája

Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.

2011.

Ügyfél elégedettségi kérdőív**Tisztelt Ügyfelünk!**

A Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. fontosnak tartja, hogy Ügyfeleit minél magasabb színvonalon tudja kiszolgálni, ezért szükségesnek tartja, hogy Ügyfelei elégedettségét rendszeresen felmérje. Kérjük, ossza meg velünk véleményét, tapasztalatait, hogy azokat figyelembe véve, a jövőben még jobban meg tudjunk felelni az Ügyfelek hatékonyabb kiszolgálása követelményeinek.

Köszönjük, hogy kérdőívünk kitöltésével segíti munkánkat!
(Kérjük, hogy a kérdéseknél csak egy választ jelöljön meg.)

Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.

1. **Mennyire elégedett a váróterbe kihelyezett írásos tájékoztatóinkkal?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
2. **Mennyire elégedett szolgáltatásaink, ügyintézésünk menetével?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
3. **Mennyire elégedett munkatársaink szakértelmével, tájékoztatásával?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
4. **Mennyire elégedett az ügyfélfogadó területtel?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
5. **Mennyire elégedett az információk elektronikus (internetes) elérhetőségével?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
6. **Mennyire elégedett munkatársaink segítőkészségével?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
7. **Mennyire elégedett a kapcsolattartás színvonalával?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
8. **Mennyire elégedett a bérleti és egyéb díjak költségek kiközlésének módjával?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem
9. **Mennyire elégedett a bérleti és egyéb díjak kiközlésének átláthatóságával?**
 Rendkívül Nagyon Viszonylag Nem igazán Egyáltalán nem

Egyéb észrevételek, megjegyzések:

.....

.....

.....

.....

.....

Ügyintézés helye: Kezelés - TH kezelés - Műszak - Gazdasági div. - Ingatlanjog - Városüzem.

Válaszadó neve :*

Címe:*

Telefonszáma:*

(* Kitöltése nem kötelező)

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete

.../2011. (...) önkormányzati rendelete

a Budapest Kőbányai Önkormányzat vagyonáról, a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 43/2004. (VI. 24.) önkormányzati rendelet módosításáról

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete az Alkotmány 44/A. § (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, a helyi önkormányzatokról szóló 1990. évi LXV. törvény 1. § (6) bekezdés b) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

A Budapest Kőbányai Önkormányzat vagyonáról, a vagyontárgyak feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 43/2004. (VI. 24.) önkormányzati rendelet a következő 7/A. §-sal egészül ki:

„7/A. § Az Önkormányzat kizárólagos jogot biztosít a Kőbányai Vagyonkezelő Zrt. részére

a) a Polgármesteri Hivatal és az önkormányzat intézményei által használt ingatlanok kivételével az önkormányzati bérlakások és nem lakás céljára szolgáló helyiségek üzemeltetésével és hasznosításával,

b) az önkormányzat intézményei által használt ingatlanok részleges üzemeltetésével,

c) a közterületek és pincék üzemeltetésével, valamint

d) az a-c) pontban meghatározott ingatlanok karbantartásával, felújításával és beruházásával

kapcsolatos közfeladatok ellátására.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

Kovács Róbert
polgármester

Dr. Szabó Krisztián
jegyző

A kihirdetés napja: 2011. július

A hatálybalépés napja: 2011. július