
ÉSZAKMAGYARORSZÁGI Regionális Vízművek ZRt.



Árképzési szabályzat és árterv P-7. szabályzat

Kiadás dátuma: 2024. 01. 01.

Készítette:

Ellenőrizte:

.....
Szűcsné Nagy Erika
Osztályvezető

.....
Nagy János
Gazdasági igazgató

Hatályba léptette:

.....
Lőrinc Ákos
Vezérigazgató

A dokumentum az ÉRV ZRt. tulajdona, másolat készítése csak engedéllyel lehetséges!

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Tartalomjegyzék

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Cél | 4 |
| 2 | Érvényesség | 4 |
| 3 | Kapcsolódó dokumentumok | 4 |
| 4 | Fogalom meghatározás | 5 |
| 5 | Bevezető | 7 |
| 5.1 | Társaság adatai..... | 7 |
| 5.2 | Árpolitikai célok | 7 |
| 5.3 | Ármagatartást befolyásoló külső és belső tényezők..... | 8 |
| 5.4 | Az ár funkciója, árformák, árképzési mód..... | 8 |
| 5.5 | Felelősség az árképzésért..... | 9 |
| 5.6 | A Társaság árképzési szervezete..... | 9 |
| 5.7 | Döntési jogkörök..... | 10 |
| 6 | Általános rész | 11 |
| 6.1 | Hatósági árak | 11 |
| 6.2 | Szabad árak..... | 11 |
| 6.2.1 | Szabad árak képzése..... | 11 |
| 6.2.2 | Árképzési módok..... | 11 |
| 6.2.3 | Árképzés sémája..... | 12 |
| 6.2.4 | Árösszetevők tartalma és számítási módja..... | 12 |
| 7 | 2024. január 01-től hatályos árak | 14 |
| 7.1 | Alaptevékenység | 14 |
| 7.1.1 | Víztermelés-, kezelés-, elosztás..... | 14 |
| 7.1.1.1 | Lakossági fogyasztók díjai | 14 |
| 7.1.1.2 | Nem lakossági fogyasztók díjai | 14 |
| 7.1.1.3 | Ivóvíz értékesítés, társvízművi vízáradás | 15 |
| 7.1.1.4 | Csomagolt és tartályos ivóvíz értékesítés..... | 16 |
| 7.1.2 | Szennyvízelvezetési- és tisztítási szolgáltatás | 16 |
| 7.1.2.1 | Lakossági fogyasztók díjai | 16 |
| 7.1.2.2 | Nem lakossági fogyasztók díjai | 17 |
| 7.1.3 | Egyéb vízgazdálkodási szolgáltatás | 17 |
| 7.1.3.1 | Tűzcsapról értékesített víz | 18 |
| 7.2 | Különdíjas tevékenységek | 19 |
| 7.3 | Alaptevékenységen kívüli tevékenységek | 23 |
| 7.3.1 | Ipari tevékenység..... | 23 |
| | Ipari termékgyártás..... | 23 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | |
|--|-----------|
| Ipari szolgáltatás..... | 23 |
| 7.3.2 Építőipari tevékenységek | 23 |
| Építési-szerelési munkák | 23 |
| Műszaki mérnöki szolgáltatás, tervezés | 24 |
| Használati díj terhére végzett szivattyú -felújítás, -beüzemelés, és ezzel összefüggő egyéb tevékenység | 26 |
| 7.3.3 Egyéb műszaki vizsgálat, elemzés | 26 |
| Ivóvízhálózatra történő csatlakozás, H-M mellék- és fővízmérővel kapcsolatos egyéb szerelési munkák | 27 |
| Ellenőrző hitelesítés elvégzése H-M vízmérőn fogyasztói reklamáció esetén | 30 |
| Tűzcsap cserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre | 31 |
| Tolózárcserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre | 31 |
| Közkifolyók szerelésével kapcsolatos munkák | 32 |
| Víz mérő utáni meghibásodások..... | 32 |
| Út alatti sajtolás | 33 |
| Szennyvízhálózatra történő csatlakozás, szolgáltatás megszüntetése, szennyvízszolgáltatással kapcsolatos egyéb szerelési munkák..... | 33 |
| 7.3.4 Egyéb tevékenységek | 34 |
| Ipari vízszolgáltatás | 34 |
| Ipari szennyvíztisztítás - kezelés | 35 |
| Befogadott szennyvíz tisztítása | 35 |
| Települési folyékony hulladék kezelése | 37 |
| 2014-től érvényes, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének díjai településenként..... | 44 |
| Közcsatornákon és csatornarendszereken bekövetkezett dugulás elhárítás díjai..... | 47 |
| Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés | 47 |
| Szálláshely szolgáltatás | 48 |
| Gép, gépjármű, munkagépkölcsönzés, munkásszállítás | 50 |
| Irodai szolgáltatás, másolás | 51 |
| Adatrögzítés, szkennelés | 52 |
| Műszaki-gazdasági dokumentálás | 52 |
| 7.4 Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás | 53 |
| 8 Dokumentálás, információk..... | 55 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

1 Cél

A szabályzat célja az ÉRV ZRt - nél alkalmazott árképzési formák, az árakra ható tényezők, árösszetevők tartalmának, számítási módjának meghatározása, és az árképzési irányelvek és módok, illetve a 2024. évi konkrét árak leírása.

2 Érvényesség

Jelen szabályzat előírásai az ÉRV ZRt. teljes szervezetére vonatkoznak.

3 Kapcsolódó dokumentumok

- 1990. évi LXXXVII. sz. törvény az árak megállapításáról
- 1996. évi LVII. tv a tisztességtelen piaci magatartás és a verseny korlátozás tilalmáról
- A Számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (Sztv.)
- Az általános forgalmi adóról szóló 1992. évi LXXIV. Törvény (ÁFA tv.)
- 144/2011. (XII. 23.) VM rendelet az állami tulajdonú közüzemi vízműből szolgáltatott ivóvízért, illetőleg az állami tulajdonú közüzemi csatornamű használatáért fizetendő díjakról
- Számviteli politika, Számlarend
- Önköltségszámítási Szabályzat
- Számlakezelési Szabályzat
- 2011. évi CCIX. törvény a víziközmű-szolgáltatásról
- 2012. évi CVI. törvény egyes víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos törvények módosításáról
- 2013. évi LIV. törvény a rezsicsökkentés végrehajtásáról
- 2013. évi CXIV. törvény a szippantott szennyvízre vonatkozó rezsicsökkentésről, valamint egyes törvényeknek a további rezsicsökkentéssel összefüggő módosításáról
- 24/2013 NFM rendelet a víziközművek vagyonértékelésének szabályairól és a víziközmű - szolgáltatók által közérdekből közzéteendő adatokról
- **Az energiaügyi miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendelete a nem lakossági felhasználók víziközmű-szolgáltatási díjának megállapításairól**

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

4 Fogalom meghatározás

Ár: Az áru pénzben kifejezett ellenértéke, az a pénzmennyiség, amelyet a meghatározott mennyiségű és minőségű áruért a vevő ad. Az érték pénzben kifejezett formája, a csereérték speciális formája, amennyiben a cserére ajánlott áru maga a pénz.

Árformák: Az értékesítési utak érintettjei meghatározott áron veszik/értékesítik a termékeiket. Ennek alapján különböző árformák jönnek létre - termelői ár, nagykereskedelmi ár, kiskereskedelmi ár, fogyasztói ár stb.

Árkalkuláció: a termék, illetve a szolgáltatás közvetlen és közvetett költségeinek és az érvényesíthető nyereség megállapítására szolgál, amely megteremti a gazdaságosság figyelemmel kísérési és ellenőrzési lehetőségeit.

Átalányár: az építmény egészére vagy részére vonatkozó, a felek által egy összegben meghatározott ár.

Árazatlan (tétéles) költségvetési kiírás: minőségi követelményekkel rendelkező mennyiségi kimutatás az építmény jellege szerint szükséges szakági bontásban és részletezettséggel, konkrét gyártmányok, márkák megjelölése nélkül,

Építési-szerelési munka: minden olyan tevékenység, amelynek közvetlen célja új építmény létrehozása, meglévőnek újjáépítése, terjedelmének növelése, átalakítása, továbbá az építőipari szolgáltatás.

Hatósági árak: Bizonyos termékekre, szolgáltatásokra a törvényben feltüntetett miniszter megállapíthat árat, ami az alábbi lehet:

- legmagasabb ár (tartalma a költségek fedezete + profit)
- legalacsonyabb ár (csak a költségekre ad fedezetet)

Költségalapú árképzés: A termék, szolgáltatás előállítás teljes költségének ismeretében, azt a meghatározott haszonkulccsal szorozva megkapja az értékesítési árat. (Hátrány, hogy nem veszi figyelembe a piaci folyamatokat.)

Pótmunka: a szerződés alapját képező dokumentációban nem szereplő külön megrendelt munkatétel (munkatöbblet),

Rezsióradíj: a vállalkozó kivitelező építési-szerelési tevékenységének elvégzéséhez szükséges, egy aktív munkaóra vetített - a kivitelező tényköltégei alapján számított vagy tervezett - összes költsége és nyeresége.

A rezsióradíj tartalmazza a személyi jellegű költségeket, az ellátási költségeket, a fizikai dolgozók rezsi jellegű költségeit.

Tisztességtelen az ár: ha az áru ára nem áll összhangban a minőséggel, vagy indokolatlan közvetítői díjat tartalmaz. Továbbá, ha olyan ráfordításokat is érvényesítenek az árban, amit jogszabály tilt, ha alaposabb indok nélkül alacsonyabb áru termék helyett magasabb áru terméket hoznak forgalomba, és ha eltér a hatóságilag megállapított ártól.

Többletmunka: a szerződéskötés alapját képező (ajánlatkérési vagy kivitelezési) dokumentációban kimutathatóan szereplő, de a szerződéses árban) figyelembe nem vett tétel.

(Ha a felek általánydíjban állapotok meg, akkor a kikötött díjon felül csak a pótmunka ellenértéke számolható el.)

5 Bevezető

5.1 Társaság adatai

Neve: ÉRV. ÉSZAKMAGYARORSZÁGI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Székhelye: 3701 Kazincbarcika, Tardonai út 1. Pf. 1/117.

Ágazati besorolása:

Víztermelés, - kezelés és elosztás

Szennyvíz gyűjtése, - kezelése

Működési területe:

Borsod-Abaúj-Zemplén-, Heves-, Nógrád, Hajdú-Bihar- és Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye területe.

Irányító szerve, árhatalom

A tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét a Nemzeti Vízművek ZRt. látja el.

Az árhatalomok: A Magyar Energetikai- és Közműszabályozási Hivatal, Gazdasági Versenyhivatal.

5.2 Árpolitikai célok

Árpolitika: rendkívül fontos területe a társasági tevékenységnek, mely a cég egyéb funkcióival szorosan összefügg, és a Társaság környezete által is nagymértékben befolyásolt.

A Társaság az árak területén is kialakította hosszabb távú céljait, meghatározta az alkalmazandó stratégiáját, az árak gyakorlati alkalmazására vonatkozó elveket, és ellenőrzi az árfunkció érvényesülését.

Árpolitikai célok

- Nyereséghez kötődő: A hosszú és rövid távú nyereség maximalizálása, értékesítési volumen növelése a fajlagos költségek csökkentése és ez által a nyereség növelése érdekében, a fejlesztési költségek gyors megtérülése.
- Piaci részesedéssel kapcsolatos: A piaci részesedés megtartása, növelése, az értékesítés növelése.
- Versenytársak kezelésével kapcsolatos: Új versenytárs belépésének megakadályozása.
- Egyéb speciális célok: Meghatározott imázs képviselete az árakon keresztül, és a vevőkkel való kapcsolat kialakítása és megőrzése.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

A célok megvalósításának főbb elvei

- a. Az ivóvíz értékesítés - és szolgáltatás, a szennyvízelvezetés hatósági árainak pontos betartása.
- b. Költségtakarékos gazdálkodás, hatékony munkaszervezés, kapacitás kihasználás növelése.
- c. Szabadáras tevékenységeknél a tisztességes piaci ár alkalmazása érdekében az indokolt ráfordítások kerüljenek felszámításra.
- d. A szabad árak kialakítása során alkalmazott fedezeti hányad nyereségtartalma legyen összhangban az Üzleti Tervben meghatározott mértékkel, figyelembe véve a piac értékítéletét.

5.3 Ármagatartást befolyásoló külső és belső tényezők

Külső tényezők

- Állami beavatkozás az árak alakulásába (piaci és jogi módszerekkel),
- piaci trendek,
- szállítók, vevők, versenytársak ármagatartása.

Belső tényezők

- Társaság profilja, mérete, céljai,
- költségek nagysága, szerkezete,
- az árkialakítási elvei,
- a cég árkalkulációs módszerei,
- az ármeghatározás döntési mechanizmusa a Társaságnál,
- árdöntések összehangoltsága a cég többi piacbefolyásoló eszközeivel.

5.4 Az ár funkciója, árformák, árképzési mód

Ár funkciója:

A hatósági ár fedezetet biztosít a hatékonyan működő cég ráfordításaira és a működéséhez szükséges nyereségre, tekintettel az elvonásokra és a támogatásokra is.

A **szabad árban** érvényesüljenek a termelés /szolgáltatás/ indokolt ráfordításai, a piaci értékítélete és a nyereség.

Árformák:

- hatósági ár
- szabad ár

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Árképzési mód:

Költségalapú árképzés hagyományos módszere: teljes önköltség + nyereség

5.5 Felelősség az árképzésért

Az adatszolgáltatók a közölt adatok helyességéért, az árképzést végző egységek a kapott adatok alapján képzett árak helyességéért tartoznak felelősséggel.

Az árképzés operatív irányítója a Gazdasági Osztály, melynek feladata a Társaság Árképzési Szabályzatának elkészítése, az Árterv adatainak kiszámítása, kiadása, folyamatos karbantartása.

A Társaság árképzési rendjéért a vezérigazgató felelős.

A Társaság Árképzési szabályzatát a vezérigazgató hagyja jóvá.

5.6 A Társaság árképzési szervezete**Az árképzést végző egységek:**

| | |
|---|--|
| Beruházási Osztály | Nyugati Üzemtechnika – Műszaki-gazdasági iroda |
| Ügyfélkezelési Osztály | Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem |
| Információ-technológiai Osztály | Észak-borsodi Szolgáltatási Üzem |
| Gazdasági Osztály | Mihálygergei Szolgáltatási Üzem |
| Technológiai- és Környezetvédelmi Osztály | Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem |
| Vízminőség-ellenőrzési Osztály | Hasznosi Szolgáltatási Üzem |
| Műszaki Ellátási Osztály | Mátrai Szolgáltatási Üzem |
| Üzemi Tanács | Csúcsvízmű Szolgáltatási Üzem |
| Keleti Üzemtechnika - Felhasználási hely kezelési üzem | Ózdi Szolgáltatási Üzem |
| Keleti Üzemtechnika – Műszaki-gazdasági iroda | Kazincbarcikai Szolgáltatási Üzem |
| Nyugati Üzemtechnika - Felhasználási hely kezelési üzem | Hajdúkerületi Szolgáltatási Üzem |
| | Zempléni Szolgáltatási Üzem |

5.7 Döntési jogkörök

A hatósági árat az illetékes árképző hatóság állapítja meg és módosítja.

Az Árképzési Szabályzat című dokumentumban konkrétan előírt hatósági- és szabadáras tevékenységek 2024. évi áraiból csak a vezérigazgató jogosult engedménytételre.

Az Árképzési szabályzat című dokumentumban konkrétan nem szereplő, a szabadáras tevékenységre vonatkozó kalkuláció alapján készülő díjakból - a társasági cégjegyzési rendjének figyelembe vételével - a műszaki igazgató, gazdasági igazgató is jogosult engedményadásra.

6 Általános rész

6.1 Hatósági árak

Az ivóvíz és csatorna szolgáltatás díjainak megállapítása a 2011. évi CCIX. Víziközmű Törvényben előírtak szerint. A díjelőkészítéshez a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) iránymutatásai szerint a Társaság adatot szolgáltat. A díjakat a víziközmű szolgáltatásért felelős Miniszter rendeletben állapítja meg és teszi közzé.

6.2 Szabad árak

6.2.1 Szabad árak képzése

A Víziközmű Törvényben meghatározott, víziközműveken végzett engedélyes tevékenységen túli tevékenységek díjának megállapítása a Társaság saját hatásköre.

Az árakat az érvényes törvényi és jogszabályi, valamint a Társaságnál érvényben lévő előírásokkal összhangban kell kialakítani, és az ÉRV ZRt. egész működési területén alkalmazni.

Az árak meghatározásakor elsősorban a gazdaságossági elvárásokat kell szem előtt tartani, a versenytörvény tisztességtelen piaci ár alkalmazására vonatkozó tilalmának figyelembe vételével. A meghatározott közvetlen önköltségen felül olyan fedezeti hányaddal kell az elvégzendő munkák árát kalkulálni, hogy a közvetett költségek megtérülését és a nyereség realizálását is biztosítsák. A Társaság tevékenységei többségénél előkalkuláció alapú-fix áras-, egyes esetekben piaci árképzést alkalmaz.

6.2.2 Árképzési módok

Egységáras költségvetés: Részletes tételekre lebontott, tételenként részletezett elvek figyelembevételével kalkulált egységáru költségvetés, amely lehet egy vagy kétoszlopos, megkülönböztetve a díj és anyagköltséget. A költségvetés összeállítója valamennyi tételhez a kiviteli terv adatait felhasználva mennyiségi értékeket rendel, melyek beárazásra kerülnek.

Átalányáras költségvetés: Egyösszegű költségvetés (szerződés) az ár belső tartalmának részletezése nélkül, illetve tételes költségvetésen alapuló szerződéskötéskor a végösszeg rögzítése kölcsönös kockázatvállalással.

Becsült áras költségvetés: A hozzávetőleges költségvetés készítése becslési művelet, amikor megépült létesítmények tapasztalatai, mintaterve elemzése alapján kell következtetni a tervezendő építmény költségeire. Csak a beruházási programokhoz, üzleti tervhez készül.

6.2.3 Árképzés sémája

Az árképzés alapja egy általános kalkulációs séma.

| Sor-szám | Megnevezés | |
|----------|--|---|
| 1. | Szükséges anyagköltség | |
| | | 1.1 Anyagköltség * x 1,25 1.2 Villamos energia * x 1,25 1.3 Egyéb energia * x 1,25 |
| 2. | Szükséges humán- és holt erőforrások (saját teljesítés) | |
| | | 2. 1 Szervezeti egység rezsioradíja ** 2. 2 Gépjármű – km költsége ** 2. 3 Munkagép - üzemóra költsége ** |
| 3. | Idegen teljesítés | |
| | | 3. 1 Alvállalkozói teljesítések 3. 2 Egyéb igénybevett szolgáltatás |
| 4. | 1+2+3. sor | KALKULÁCIÓ NETTÓ ÖSSZEGE = ÁFA alapja |
| 5. | | ÁFA |
| 6. | 4+5. sor | SZÁMLA VÉGÖSSZEGE |

* A kalkuláció során a szükséges anyagköltség számításakor a Logisztikai egység által megadott nettó anyagárakra 1,25-ös szorzót kell alkalmazni, így biztosítva a szükséges anyagköltség 25%-os bruttó fedezet tartalmát!

** Egyedi kalkuláció 2. pontjának összeállításához a Társaság teljes területén alkalmazandó 8.500,- Ft/óra óradíjat, 500,- Ft/km díjat, valamint a 3. sz. melléklet szerinti munkagép üzemóradíjat kell alkalmazni.

A fenti díjak tartalmazzák a 25%-os bruttó fedezetet is!

A Terc King költségvetés készítő program az Iparkamara piaci áraival feltöltött adatokat tartalmazza, amely a Gördülő Fejlesztési terv készítésekor használható!

6.2.4 Árösszetevők tartalma és számítási módja

1. sor Anyagköltség: A tevékenység várható elvégzéséhez közvetlenül szükséges anyag, energia felhasználásának 25%-os bruttó fedezettel növelt értéke.

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

2. sor Igénybe vett humán- és holt erőforrások (saját teljesítés): A munka elvégzéséhez közvetlenül szükséges saját teljesítmények értéke.

2.1 Munkaóra költsége: a tevékenység várható elvégzéséhez közvetlenül szükséges óra szorozva a Társaság teljes területén alkalmazandó 8.500,- Ft/óra óradíjjal.

2.2 Gépjármű km költsége: a tevékenység várható elvégzéséhez szükséges gépjármű km felhasználás szorozva a Társaság teljes területén alkalmazandó 500,- Ft/km díjjal.

2.3 Munkagép üzemóra költsége: a tevékenység várható elvégzéséhez szükséges munkagép üzemóra felhasználása szorozva a Társaság teljes területén alkalmazandó 3. sz. mellékletben szereplő díjakkal.

3. sor Idegen teljesítés: A tevékenység elvégzéséhez közvetlenül szükséges nem saját teljesítések értéke:

3.1 Alvállalkozói teljesítmények

3.2 Egyéb igénybevett szolgáltatások (pl. hatósági díjak, biztosítás)

4. sor A kalkuláció nettó összege: A munka várható elvégzéséhez közvetlenül szükséges költségek (anyagköltség, igénybe vett humán- és holt erőforrások, idegen teljesítés) összege.

5. sor ÁFA: Kalkuláció összege szorozva a mindenkor érvényes jogszabály szerinti ÁFA kulccsal.

6. sor Számla végösszege: Kalkuláció összege + ÁFA összege.

7 2024. január 01-től hatályos árak

7.1 Alaptevékenység

7.1.1 Víztermelés-, kezelés-, elosztás

(SZJ 41.00.20.0, TEÁOR: 36.00)

A termelt ivóvíz felhasználási helyekre való továbbítása, **lakossági és nem lakossági** fogyasztók részére történő szolgáltatás, társvízműveknek történő vízáradás.

Árforma: hatósági ár

7.1.1.1 Lakossági fogyasztók díjai

Az **állami** tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések **lakossági** árainak megállapításánál a Vidékfejlesztési Miniszter a 144/2011. (XII.23.) VM rendeletében, valamint a 2013. évi LIV. törvényben foglaltak is figyelembevételre kerültek.

| Bekötési vízmérő átmérője (mm) | Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA) | Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA) |
|---|--|--|
| Lakossági díjtétel: 2013.07.01.-től átmérőtől függetlenül | 190,80 | 351 |

Az **önkormányzati** tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések **lakossági** díjai a 2011. évi CCIX. törvény és a 2013. évi LIV., a rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló törvény értelmében kerültek megállapításra.

Az **önkormányzati** tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések **lakossági díjait**, valamint az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az **1. sz. melléklet** tartalmazza.

7.1.1.2 Nem lakossági fogyasztók díjai

Az energiaügyi miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendelet alapján a **nem lakossági** felhasználók közműves ivóvízellátásának díjai mind az állami-, mind pedig az önkormányzati tulajdonú víziközmű rendszereken ellátott települések tekintetében az alábbiak:

| Bekötési vízmérő átmérője (mm) | Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA) | Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA) |
|-----------------------------------|--|--|
| 13 | 841 | 576 |
| 20 | 1 991 | |
| 25 | 3 110 | |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Bekötési vízmérő átmérője (mm) | Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA) | Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA) |
|-----------------------------------|--|--|
| 30 | 4 479 | 576 |
| 40 | 7 963 | |
| 50 | 12 442 | |
| 65 | 21 027 | |
| 80 | 31 851 | |
| 100 | 49 768 | |
| 125 | 77 762 | |
| 150 | 111 977 | |
| 200 | 199 071 | |
| 250 | 311 048 | |
| 300 | 447 909 | |
| 300 < | 609 654 | |

A nem lakossági díjak tekintetében az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az **1. sz. melléklet** tartalmazza.

7.1.1.3 Ivóvíz értékesítés, társvízművi vízatadás

(VTSZ 22.01)

Az árakat a Vidékfejlesztési Miniszter állapította meg a 144/2011. (XII.23.) VM rendeletében (2013. július 1-jétől alkalmazott díjak)

| Átadó vízbázis | Átadott mennyiség | Átadási díj (Ft/m ³ + ÁFA) | Átvevő vízmű |
|-------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| Keleti Régió | - 400 em ³ -ig | 736 | Borsodvíz ZRt. |
| | 400 em ³ felett | 73 | |
| | - 600 em ³ -ig | 770 | MIVÍZ Kft. |
| | 600 em ³ felett | 63 | |
| Borsodi Régió | - 45 em ³ -ig | 379 | Heves Megyei Vízmű ZRt. |
| | 45 em ³ felett | 190 | |
| Hevesi Régió | - 80 em ³ -ig | 548 | Heves Megyei Vízmű ZRt. |
| | 81-120 em ³ -ig | 274 | |
| | 120 em ³ felett | 65 | |
| Dél-borsodi Régió | - 54 em ³ -ig | 341 | Heves Megyei Vízmű ZRt |
| | 55-428 em ³ -ig | 170 | |
| | 429-680 em ³ -ig | 85 | |
| | 680 em ³ felett | 43 | |
| Mátrai Régió | - 40 em ³ -ig | 527 | Heves Megyei Vízmű ZRt. |
| | 40 em ³ felett | 264 | |
| Nógrádi Régió | - 10 em ³ -ig | 360 | Heves Megyei Vízmű ZRt. |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.1.1.4 Csomagolt és tartályos ivóvíz értékesítés

(Ivóvíz szolgáltatás nyújtása)

Az állami, vagy önkormányzati tulajdonú közműben termelt, tasakba csomagolt, vagy tartályban elhelyezett ivóvíz fogyasztási helyre történő kiszállítása, értékesítése az 58/2013. sz. Korm. rendeletben előírt szolgáltatási kötelezettség teljesítése érdekében, a lakossági fogyasztók részére a belső szabályokban meghatározott esetekben és módon.

Árforma: szabad ár

Az árat a Társaság kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével állapította meg.

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 2 l-es tasakos ivóvíz: | 32 Ft/db + ÁFA |
| Tartályos ivóvíz | 20 Ft/l + ÁFA |

7.1.2 Szennyvízelvezetési- és tisztítási szolgáltatás

(SZJ 90.01.11; TEÁOR: 37.00)

A közcsonna-hálózaton keresztül elvezetett szennyvizek szennyvíztisztító telepeken történő mechanikai, biológiai, és kémiai tisztítása, kezelése.

Árforma: hatósági ár

7.1.2.1 Lakossági fogyasztók díjai

Az **állami tulajdonú közcsonna-hálózaton elvezetett szennyvíz lakossági** árai a Vidékfejlesztési Miniszter 144/2011. (XII. 23.) VM rendeletének és a 2013. évi LIV. törvényben foglaltak figyelembevételével kerültek megállapításra.

| Bekötési vízmérő átmérője (mm) | Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hónap + ÁFA) | Fogyasztási díj (Ft/m³ + ÁFA) |
|---|--|---|
| <u>Lakossági díjtétel:</u> | | |
| 2013.07.01-től átmérőtől függetlenül | 240,30 | 439,20 |

2024. január 01-től alkalmazott vízterhelési díjak:

| Település | Vízterhelési díj lakossági Ft/m³ | Vízterhelési díj nem lakossági Ft/m³ |
|------------------|--|--|
| Királd | 2,61 | 3,64 |
| Sírok | 8,91 | 15,13 |
| Rudolftelep | 2,79 | 2,79 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Az önkormányzati tulajdonú közcsatorna-hálózaton elvezetett települések lakossági szennyvíz díjai a 2011. évi CCIX. törvény a víziközmű szolgáltatásról és a 2013. évi LIV., a rezsicsökkentések végrehajtásáról szóló törvény értelmében kerültek megállapításra.

Az önkormányzati tulajdonú közcsatorna-hálózaton elvezetett szennyvíz településenkénti lakossági díja-
it, a lakossági vtd mértékét településenként, valamint az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az 1.
sz. melléklet tartalmazza.

7.1.2.2 Nem lakossági fogyasztók díjai

Az energiaügyi miniszter 25/2023. (XII. 13.) EM rendelet alapján a nem lakossági felhasználók közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás díjai az alábbiak:

| Bekötési vízmérő átmérője (mm) | Alapdíj fogyasztási helyenként (Ft/hó + ÁFA) | Fogyasztási díj (Ft/m ³ + ÁFA) |
|-----------------------------------|--|--|
| 13 | 1 661 | 881 |
| 20 | 3 932 | |
| 25 | 6 144 | |
| 30 | 8 848 | |
| 40 | 15 729 | |
| 50 | 24 576 | |
| 65 | 41 534 | |
| 80 | 62 916 | |
| 100 | 98 306 | |
| 125 | 153 603 | |
| 150 | 221 188 | |
| 200 | 393 224 | |
| 250 | 614 412 | |
| 300 | 884 753 | |
| 300 < | 1 204 247 | |

A nem lakossági díjak tekintetében a településenkénti vtd mértékét, valamint az ÉRV Zrt. által ellátott települések listáját az 1. sz. melléklet tartalmazza.

7.1.3 Egyéb vízgazdálkodási szolgáltatás

Az egyéb vízgazdálkodási szolgáltatáshoz sorolt mérnöki tevékenység, tanácsadás, műszaki vizsgálat, elemzés, ellenőrzés szabadáras tevékenységek. A Társaság által meghatározott, piacon versenyképes árak kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások és a piaci kereslet-kínálat figyelembevételével kerültek megállapításra.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.1.3.1 Tűzcsapról értékesített víz

A Társaság telephelyeiről vagy azok 5 km-es vonzáskörzetében lévő tűzcsapokról vételezett víz díjának meghatározása idegen, tartályos gépjárművel történő elszállítás esetén az alábbi kalkuláció szerint történik:

| Ssz. | Megnevezés | |
|----------|--|----------------------|
| 1 | A vételezés helyén (településen) alkalmazott ivóvíz nem lakossági nettó díja Ft/m ³ | |
| 2 | 1 forduló alkalmával vételezett víz mennyisége m ³ | |
| 3 | Tűzcsapról értékesített víz nettó értéke a Társaság teljes területén Ft/forduló | 1 sor x 2 sor |
| 4 | Nettó munkadíj/forduló (szerelés, vételezés dokumentálásának díja 1.600,- Ft/óra, de minimum fél óra: 800,- Ft/forduló) – amennyiben szükséges | |
| 5 | Egyéb ügyviteli költség (a vételezett víz díjának 15%-a, de minimum 2.000,- Ft/forduló) | |
| 6 | Vízvételezés nettó értéke Ft/forduló | 3 + 4 + 5 sor |
| 7 | Áfa 27 % | 6 sor x 0,27 |
| 8 | Tűzcsapról értékesített víz díjának bruttó értéke Ft/forduló | 6 sor + 7 sor |

A fenti kalkuláció alkalmazása egyedi, egyszeri esetekre érvényes. Rendszeres és/vagy tartós tűzcsapról történő értékesítés esetén megállapodás kötése és egyedi, a fentiekől eltérő munkadíjat tartalmazó díj megállapítása szükséges!

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.2 Különdíjas tevékenységek

a) Ivóvíz szolgáltatás megszüntetése, korlátozása és visszaállítása kizárás után

Ft-ban

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | | Díjak | | |
|--|----------------------|---|--|----------|--------|-----------|
| | | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg |
| Szolgáltatás megszüntetése, korlátozása és visszaállítása* | ÉRV ZRt. | 13-25 mm | Aknában ledugózva | 13 543 | 3 657 | 17 200 |
| | | | Gerincvezetéken ledugózva | 41 142 | 11 108 | 52 250 |
| | | + a helyreállítás költsége | egyedi kalkuláció alapján | | | |
| | | Egyéb esetekben | Építési, szerelési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján. | | | |
| Mellékmérő kizárás | ÉRV ZRt. | Lakáson belül vízmérő ki-szereléssel | Azokon a településeken, ahol a tevékenység díja nem kerül egyedileg szerződésben meghatározásra. | 13 268 | 3 582 | 16 850 |
| | | Lakáson kívüli megoldással | | 29 882 | 8 068 | 37 950 |
| Mellékmérő szolgáltatás visszaállítása kizárás után | ÉRV ZRt. | Lakáson belül vízmérő visszaszereléssel | | 13 268 | 3 582 | 16 850 |
| | | Lakáson kívüli megoldással | | 29 882 | 8 068 | 37 950 |
| Mellékmérő korlátozás | ÉRV ZRt. | Korlátozó beépítése | Kazincbarcikán | 5 315 | 1 435 | 6 750 |
| | | Korlátozó beépítése | Vidéken | 6 378 | 1 722 | 8 100 |
| | | Korlátozó megszüntetése | Kazincbarcikán | 5 315 | 1 435 | 6 750 |
| | | Korlátozó megszüntetése | Vidéken | 6 378 | 1 722 | 8 100 |
| Kizárás utáni visszaállításhoz kompresszorozás plusz költsége alkalmanként | ÉRV ZRt. | | | 8 543 | 2 307 | 10 850 |

*A bekötési mérőn történő csatlakozás esetén – kivéve, amennyiben a bekötési ivóvízvezeték átmérője nem haladja meg a 32 mm-t, vagy a szennyvíz-bekötővezeték átmérője nem haladja meg a 160 mm-t -, továbbá mellékvízmérőn történő csatlakozás esetén (átmérőtől függetlenül) kell alkalmazni.

A Táblázatban szereplő árak 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandók, ettől nagyobb átmérő esetén a díjak megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b) Elfagyás miatti vízmérő-, mellékmérő cseréje, vízmérő pótlás

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | Díjak | | |
|---|--|--|----------|-------|-----------|
| | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg |
| Elfagyás miatti vízóracseré | ÉRV ZRt. | A megjelölt ár a 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandók, ettől nagyobb átmérő esetén a díjak megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik | 13 307 | 3 593 | 16 900 |
| | Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem Mezőkövesd | | 7 835 | 2 115 | 9 950 |
| | Zempléni Szolgáltatási Üzem | | 15 748 | 4 252 | 20 000 |
| Vízmérő pótlás eltulajdonítás esetén | ÉRV ZRt. | | 13 307 | 3 593 | 16 900 |
| Elfagyás miatt telki (hidroforos) vízmérő, mellékmérő csere | Keleti Üzemmérnökség | | 5 512 | 1 488 | 7 000 |

c) Mellékmérő plombázás, mérőhely ellenőrzés, hálózatra történő csatlakozás műszaki átvétele

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | Díjak | | | Nettó postaköltség/ kiszállási díj |
|--------------------------------|--|--------------------|----------|--------|-----------|---------------------------------------|
| | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg | |
| Mellékmérő plombázás | ÉRV ZRt. A fogyasztó kérésére (pl. fogyasztó felőli meghibásodás javítása esetén) történő plomba levételt követő újra plombázás esetén a díj felszámítandó. | 1 vízóra | 3 898 | 1 052 | 4 950 | - |
| | | 2 vízóra | 5 079 | 1 371 | 6 450 | - |
| | | 3 vízóra | 6 260 | 1 690 | 7 950 | - |
| | | 4 vízóra | 7 441 | 2 009 | 9 450 | - |
| | Zempléni Szolgáltatási Üzem | 1 vízóra | 2 992 | 808 | 3 800 | - |
| Mellékmérő plombázás csoportos | ÉRV ZRt. | (10-50 db között) | 17 480 | 4 720 | 22 200 | - |
| | | (51-70 db között) | 37 323 | 10 077 | 47 400 | - |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | Díjak | | | Nettó Postaköltség/ kiszállási díj |
|---|---------------------------------|--------------------|----------|-------|-----------|---------------------------------------|
| | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg | |
| Mellékmérős fogyasztási hely ellenőrzés | Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem | Ft/mellékmérő | 630 | 170 | 800 | 2 700 |
| Felhasználó személyében történt változás esetén helyszíni ellenőrzés a felhasználó kérésére | ÉRV ZRt. | | 2 559 | 691 | 3 250 | - |
| Szennyvízhálózatra történő csatlakozás műszaki átvétele | ÉRV ZRt. | | 5 394 | 1 456 | 6 850 | - |
| | Ózdi Szolgáltatási Üzem | | 4 016 | 1 084 | 5 100 | - |

d) Különbféle ügyviteli szolgáltatási- és kiszállási díjak

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | Díjak | | |
|---|----------------------|---|----------|-------------------|-----------|
| | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg |
| Kártérítési díj | ÉRV ZRt. | Az érvényben lévő Vízmérő leolvasás, Számlázási és a Kintlévőség-kezelési szabályzat módosítására kiadott 5/2009. számú Elnök-vezérigazgatói utasítás alapján számítandó fel. | 500 | áfa körön kívüli! | 500 |
| Kizárással, korlátozással kapcsolatos értesítések, felszólítások kártérítési díja | ÉRV ZRt. | A 11/2012. számú Vezérigazgatói utasítás alapján számítandó fel. | 1 300 | áfa körön kívüli! | 1 300 |
| Kizárást megelőző kiskocsis kiszállás költsége | ÉRV ZRt. | Erre a munkagép kizárási helyszínre történő kiszállását megelőzően kerül sor. A díj abban az esetben számítandó fel, ha a fogyasztó a helyszínre történő érkezéskor a díjtartozását továbbra sem egyenlíti ki. Amennyiben a díjtartozását vagy a díjtartozás meghatározott részletét a helyszínen rendezzi akkor a fenti kiszállás díjmentes! | 4 449 | 1 201 | 5 650 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | Díjak | | |
|---|--|--|----------|-------|-----------|
| | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg |
| Kizárási költség (KKK) | ÉRV ZRt. | Abban az esetben számítandó fel, ha a fogyasztó a munkagép kizárási helyszínre történő érkezésekor fizeti ki díjtartozását. | 7 205 | 1 945 | 9 150 |
| Mellékmérős szerződésbontás utáni, újbóli szerződéskötés (mellékmérő ügyviteli szolgáltatása) | Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem | A vég számla időszakát követő 30 nap eltelté után fizetendő, és emellett a vízóra ellenőrzése is szükséges | 5 551 | 1 499 | 7 050 |
| Mellékmérős díjelszámolás ügyviteli díja, fogyasztónként | | Nyilvántartás a vízóra rendszeres olvasása, számlázás közvetlenül az elkülönített vízhasználó részére és díjbeszedés, valamint hátralék nyilvántartás mellékmérős fogyasztónként | 126,90 | 34 | 161 |
| Kiszállási költség ügyfél által okozott kár esetén | Zempléni Szolgáltatási Üzem | Ft/alkalom | 6 929 | 1 871 | 8 800 |
| Mellékmérős díjelszámolás ügyviteli díja önkormányzati tulajdonú mellékmérő esetén | | Ft/fogyasztó; lakos és közület | 118 | 32 | 150 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.3 Alaptevékenységen kívüli tevékenységek

(Árforma: szabad ár)

7.3.1 Ipari tevékenység

Ipari termékgyártás

loncserélt víz (BTO 241342) ára:

| | |
|----------|----------------|
| Egységár | 110 Ft/l + ÁFA |
|----------|----------------|

Ipari szolgáltatás

Ipari szolgáltatásnak minősül a tárgyi eszköz megrendelésre, elkülönülten végzett üzembe-helyezése, a szerelési, vizsgálati, próbajáratási, mérési, átadás-átvételi és dokumentálási tevékenységgel együtt, amelyek szükségesek és közvetlenül kapcsolódnak az új tárgyi eszköz létesítéséhez, illetve már a meglévők használati értékét növelő rekonstrukciójához, cseréjéhez.

Ide tartozik: a technológiai rendszerek, és egyéb összetett beruházási javak üzemképes állapotba hozását célzó helyszíni technológiai szerelés, a csatlakozási pontokba történő bekötés.

Technológiai szerelés során korábban előállított termékeket használnak fel működőképes berendezés együttes létrehozására, amelynek célja valamilyen termék előállítása, szolgáltatás elvégzése.

Jogszába nem írja elő a kalkuláció (előkalkuláció) készítését, de az ennek ellenére a Társaság alapvető üzletpolitikai érdeke, annak érdekében, hogy a piaci árban a felmerült költségek és az előirányzott nyereség is érvényesüljön.

A vállalkozói díj megállapítása az előzetesen elkészített tételes költségvetés alapján, a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

7.3.2 Építőipari tevékenységek

(SZJ 45 fejezete, TEÁOR: 43)

Építési-szerelési munkák

Építési szerelési munka minden olyan tevékenység, amelynek közvetlen célja új építmény létrehozása, meglévők az újjáépítése, terjedelmének növelése, átalakítása, fenntartása (karbantartása, javítása), lebontása.

Az egyes építőipari tevékenységek szolgáltatásnak minősülnek. Építőiparba sorolják az épületek és egyéb építmények szerkezetkész építését, ezek részeinek építését, az épületgépészeti szereléseket és a befejező építési munkákat.

Szerkezetkész építmények építése: épületek (lakóépület, irodaház, közcélú), egyéb építmények (vízi létesítmények) csatornarendszerek, csővezetékek stb. építése.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Épületgépészeti szerelési tevékenységek: az építmények működéséhez szükséges szerkezetek beszerelése (pl. a víz- és gázszerelés).

Jogszály nem írja elő a kalkuláció (előkalkuláció) készítését, de az ennek ellenére a Társaság alapvető üzletpolitikai érdeke, annak érdekében, hogy a piaci árban a felmerült költségek és az előirányzott nyereséget is érvényesüljön.

A **vállalkozói díj megállapítása** előzetesen elkészített tételes költségvetés alapján, a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

| Díjtétel megnevezése | Érvényességi terület | nettó | áfa | bruttó | mennyiségi egység |
|---|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------|
| Szivattyú ki- és beszerelés | Zempléni Szolgáltatási Üzem | 8 701 | 2 349 | 11 050 | |
| Munkaárok víztelenítése | | 7 638 | 2 062 | 9 700 | |
| Csőhálózat fertőtlenítése NA 200-ig | | 394 | 106 | 500 | |
| Csőhálózat fertőtlenítése NA 201-500-ig | | 1 181 | 319 | 1 500 | |
| Csőhálózat nyomáspróbája NA 200-ig | | 512 | 138 | 650 | |
| Csőhálózat nyomáspróbája NA 201-500-ig | | 866 | 234 | 1 100 | |
| Karimás kötés készítése NA 50 | | 3 543 | 957 | 4 500 | |
| Karimás kötés készítése NA 80 | | 5 315 | 1 435 | 6 750 | |
| Karimás kötés készítése NA 100 | | 5 630 | 1 520 | 7 150 | |
| Karimás kötés készítése NA 150 | | 11 063 | 2 987 | 14 050 | |
| Betonozás | | 46 772 | 12 628 | 59 400 | Ft/m ³ |

Műszaki mérnöki szolgáltatás, tervezés

a. Építmény gépészeti, villamossági tervezése

(SZJ 74.20.33.0, TEÁOR:71.12)

Ide tartozik: az energiaellátó rendszer, a világítás, a tűzjelző rendszer, a kommunikációs rendszer, és az egyéb villamossági berendezések, a fűtés, szellőzés, klímaberendezés és egyéb gépészeti berendezés gépészeti és villamosmérnöki tervezése.

b. Mélyépítmény műszaki tervezése

(SZJ 74.20.34.0; TEÁOR: 71.12)

Ide tartozik az alábbi mélyépítési munkálatok mérnöki tervezése: gátak, a vízgyűjtő medencék, a védőfalak, öntözőrendszerek, az árvízvédelmi munkálatok, zsilipek, csatornák, a vízellátás, víztisztítás, vízelosztók, vezeték és csatornahálózat tervezése.

Mindkét szolgáltatás esetében az ár meghatározása a dokumentumok elkészítéséhez szükséges mérnöknap és a mérnöknap díja alapján történik, melynek mértéke 20 118 Ft/óra + ÁFA.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

c. Közműcsatlakozás esetén fő- és mellékvízmérő hely kiépítéséhez tervdokumentáció készítés

| Érvényességi terület | Házi ivóvíz bekötési terv készítés | | Házi szennyvíz bekötési terv készítés | | Házi ivó- és szennyvíz bekötési terv együttes készítése | | Mellékvízmérő-hely (hideg-melegvízes) kialakítására tervkészítés | Ft/terv |
|----------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|---|------------------------|--|---------|
| | közműegyeztetéssel | közműegyeztetés nélkül | közműegyeztetéssel | közműegyeztetés nélkül | közműegyeztetéssel | közműegyeztetés nélkül | | |
| ÉRV ZRt. | 74 000 | 50 000 | 74 000 | 50 000 | 104 000 | 80 000 | 42 000 | |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

A nettó ár tartalmazza a tervdokumentációhoz kapcsolódó, közműszolgáltatókkal való egyeztetés díját.

Fenti díjtételek az átlagosnak minősített műszaki paraméterekkel rendelkező közmű csatlakozások tervének elkészítésekor alkalmazandók. Az ettől eltérő munkák esetén a díj meghatározása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma szerint történik.

d. Szakfelügyelet biztosítása

| Megnevezés | Érvényességi Terület | Átmérő/kiegészítés | | Díjak | | | Nettó postaköltség, utánvétel díja/ kiszállási díj |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|----------|-------|-----------|--|
| | | | | Nettó ár | ÁFA | Végösszeg | |
| Szakfelügyelet biztosítása | ÉRV ZRt. | Ft/óra minden megkezdett óra után | Amennyiben a megrendelő vállalja a szakfelügyeletet végző személy helyszínre történő oda-vissza szállítását, a kiszállási díj nem kerül felszámításra. | 17 244 | 4 656 | 21 900 | 6 325 |
| | Zempléni Szolgáltatói Üzem | Ft/db | | 11 811 | 3 189 | 15 000 | - |

A szakfelügyelet díjának meghatározása a dokumentumok elkészítésére fordított idő és a mérnöknap díja alapján történik.

e. Programozói tevékenység

| Megnevezés | Díj |
|-----------------|--|
| Programkészítés | Az ár meghatározása a program elkészítésére fordított idő és a programozói mérnöknap díja alapján történik, melynek mértéke 57 480 Ft/nap. A díj minimális összege 3 593 Ft. (fél óra programozói mérnöknap) |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

f. Fejlesztési eljárások bonyolítása (használati díjas fejlesztések kivételével)

Árforma: szabad ár

A díjtétel felsővezetői döntéskörben, egyedi kalkuláció alapján kerül meghatározásra.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Használati díj terhére végzett szivattyú -felújítás, -beüzemelés, és ezzel összefüggő egyéb tevékenység

Társaságunk jelentős volumenben bonyolít le szivattyú-, szennyvízkeverő és villanymotor felújításokat bérüzemeltetett területeken, amelyeket - közvetített szolgáltatásként – tovább számláz az önkormányzatok felé. Ezekben az esetekben Társaságunknak a szivattyúk, keverők és villanymotorok be- és kiserelésével kapcsolatban költségei merülnek fel, amelyeket az alábbi díjtételekkel kell az önkormányzatok felé kiállítandó számlákban érvényesíteni:

| | | |
|---|--|--------------|
| Közterületi átemelők, egyéb szivattyúk, szennyvízkeverők és villanymotorok: | | |
| 0 – 50 kg | | 25 000 Ft/db |
| 51 – 200 kg | | 40 000 Ft/db |
| 201 kg fölött | | 55 000 Ft/db |
| Vákuumfej ki és beszerelése: | | |
| - Mezőkeresztes: | | 35 000 Ft/db |
| - Szentistván, Verpelét: | | 30 000 Ft/db |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák!

Jelen utasítást a kiadásig még ki nem számlázott felújítások, valamint az ezt követően végrehajtandó felújítások tekintetében kell alkalmazni módosításig, visszavonásig, illetve eltérő utasításig.

Kérem a szervezeti egységek vezetőit, hogy jelen utasítást az érintett munkavállalókkal dokumentált formában megismertetni szíveskedjenek.

7.3.3 Egyéb műszaki vizsgálat, elemzés

(SZJ 74.3)

Ide tartoznak: a műszaki, tudományos jellegű vizsgálatok, tesztelések - amelyek nem változtatják meg a vizsgált objektumot-, gépek részeinek, szerkezeteinek röntgen-, ultrahang- és mágneses vizsgálata – hiba feltárása érdekében, sok esetben a helyszínen végezve.

a. Tűzcsap bemérés oltóvíz intenzitás megállapításához

(SZJ 74.30.16.0; TEÁOR: 71.20)

| Megnevezés | Díj (Ft/db) | + Kiszállási díj Ft/alkalom |
|--|----------------|--------------------------------|
| Tűzcsapbemérés és szakvélemény kiadása | 75 000 | 8 000 |
| További tűzcsapok bemérése | 15 000 | |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b. Nyomvonal és csőtörés műszeres kimérése

(SZJ 74.30.15; TEÁOR: 71.20)

A vizsgálat során hálózat és/vagy csőtörés felkutatása történik műszerek alkalmazásával.

A szolgáltatás igénybevételi szándékának bejelentésekor a megrendelővel közölni kell a vizsgálat várható ellenértékét, melyet az ügyfélnek előlegként be kell fizetni. Az előre beszédett pénzzel a vonatkozó szabályok szerint kell elszámolni. A munka elvégzését követően az igénybevevő részére végszámla készül a tényleges igénybevételnek megfelelően.

| Műszeres vizsgálat díja (Ft/fő/óra) | Kiszállási díj (gépkocsi igénybevétel esetén) | |
|--|--|--------------------------------|
| | Fuvardíj (Ft/km) | Úton eltöltött idő (Ft/óra/fő) |
| 9 504 | 140 | 7 480 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

| Megnevezés | nettó ár Ft/alkalom | áfa | bruttó ár Ft/alkalom |
|--|------------------------|-------|-------------------------|
| Hálózat lehallgatás – Zempléni Szolgáltatási Üzem | 23 622 | 6 378 | 30 000 |

Ivóvízhálózatra történő csatlakozás, H-M mellék- és fővízmérővel kapcsolatos egyéb szerelési munkák

(SZJ 45.33.20.0 TEÁOR: 43.22)

a) Ivóvízhálózatra történő csatlakozás – saját kivitelezésű vízbekötés

Ft-ban

| Hatáskör | Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó | |
|---|---------------------------------|---|---------|--------|---------|
| LAKOSSÁGI ÉS KÖZÜLETI VÍZBEKÖTÉS 13 és 20 Ø vízmérő óra esetén | | | | | |
| ÉRV ZRt. | Hagyományos betonaknás szerelés | Szerelés teljes szerelvényvel (13 Ø) | 87 756 | 23 694 | 111 450 |
| | | Szerelés teljes szerelvényvel (20 Ø) | 96 614 | 26 086 | 122 700 |
| | | Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés meglévő aknába (13 Ø) | 50 512 | 13 638 | 64 150 |
| | | Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés meglévő aknába (20 Ø) | 59 252 | 15 998 | 75 250 |
| | Műanyagaknás szerelés | Szerelés teljes szerelvényvel 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (13 Ø) / Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés új műa aknába (13 Ø) | 152 047 | 41 053 | 193 100 |
| | | Szerelés teljes szerelvényvel 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (20 Ø) / Vízmérő áthelyezés, vízmérő felszerelés új műa aknába (20 Ø) | 160 945 | 43 455 | 204 400 |
| | | Szerelés teljes szerelvényvel a fogyasztó által vásárolt 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (13 Ø) | 87 756 | 23 694 | 111 450 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | | |
|-----------------|--|--------------|------------|---------------|
| | Szerelés teljes szerelvényvel a fogyasztó által vásárolt 1000 Ø (1400 mm x 1000 mm) járható aknába (20 Ø) | 96 614 | 26 086 | 122 700 |
| Hatáskör | Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
| ÉRV ZRt. | T-idomos lecsatlakozás megépített új vízmérőaknában bekötő vezetéken szerelt T idommal (meglévő mérő mellé ikermérő elhelyezése) | 79 134 | 21 366 | 100 500 |
| | Vízmérő beépítése hydroforra (főmérőnként) | 41 890 | 11 310 | 53 200 |
| | Vízmérő beépítése hydroforra (mellékmérőnként) | 52 677 | 14 223 | 66 900 |

Bekötési engedmény adható az alábbiak szerint:

Valamennyi új közmű-csatlakozási munka (függetlenül a szolgáltatás fajtájától, illetve a vízmérő méretétől) *kivitelezési díjából* (rögzített és kalkulált egyaránt) Társaságunk 20% engedményt ad (a vonatkozó belső és külső előírások figyelembevételével) az érintett megrendelőknek, amennyiben ugyanazon településen, az együtt megrendelt és az egy napra tervezett kivitelezésű közmű-csatlakozások száma meghaladja az öt darabot.

Amennyiben önkormányzati közreműködésben a vízbekötések száma meghaladja a 10 darabot, a feltüntetett árakból 30% kedvezményt biztosítunk.

Amennyiben az együttes kivitelezés valamelyik fogyasztónál a saját hibájából adódóan nem megvalósítható, akkor a tényleges kivitelezéshez kapcsolódó kiszállási költséget a fogyasztóval a közműcsatlakozás megvalósítását megelőzően meg kell fizettetni a vonatkozó belső szabályok szerint.

b) Ivóvízhálózatra történő csatlakozás – saját kivitelezésű vízbekötés **Zempléni Szolgáltatási Üzem területén**

Ft-ban

| Díjtétel megnevezése | nettó | ÁFA | bruttó |
|--|---------|--------|---------|
| Csatlakozó építés Dk32 mm átmérőig NA80-NA150 mm gerincvezetékre történő rácsatlakozással, szerelvényekkel, kiszállással, 5 fm bekötő vezetékkel FÖLDMUNKA NÉLKÜL | | | |
| Igénybejelentő által épített vb. aknával | 66 378 | 17 922 | 84 300 |
| Szolgáltató által biztosított 1000-es műanyag aknával | 117 835 | 31 815 | 149 650 |
| Csatlakozó építés Dk32 mm átmérőig NA200-NA300 mm gerincvezetékre történő rácsatlakozással, szerelvényekkel, kiszállással, 5 fm bekötő vezetékkel FÖLDMUNKA NÉLKÜL | | | |
| Igénybejelentő által épített vb. aknával | 92 323 | 24 927 | 117 250 |
| Igénybejelentő által biztosított üres műanyag aknával | 108 307 | 29 243 | 137 550 |
| "T" elágazásos vízbekötés készítése meglévő mérőhelyen (felhasználónként), szerelvényekkel, kiszállással | 54 331 | 14 669 | 69 000 |
| átm. 13-as vízmérő beépítése | 18 898 | 5 102 | 24 000 |
| átm. 13-as vízmérő beépítése, D32 mm-ig történő új bekötés esetén | 0 | 0 | 0 |
| átm. 20-as vízmérő beépítése | 21 102 | 5 698 | 26 800 |
| átm. 20-as vízmérő beépítése, D32 mm-ig történő új bekötés esetén | 0 | 0 | 0 |
| átm. 25-ös vízmérő beépítése | 33 504 | 9 046 | 42 550 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | |
|--|--------------|------------|---------------|
| átm. 25-ös vízmérő beépítése, D32 mm-ig történő új bekötés esetén | 0 | 0 | 0 |
| Díjtétel megnevezése | nettó | ÁFA | bruttó |
| átm. 30-as vízmérő beépítése | 42 205 | 11 395 | 53 600 |
| D32 mm fölötti új bekötés esetében a vízbekötés díja egyedi kalkuláció alapján határozandó meg! | | | |
| Vízmérő átm.13-as és 20-as ki- és beszerelés díja | 5 512 | 1 488 | 7 000 |

c) Ivóvízhálózatra történő csatlakozás – kivitelezési jogosultsággal rendelkező vállalkozónak (2017. 09. 01-től lépett hatályba)

Ft-ban

| Megnevezés | | nettó | ÁFA | bruttó |
|--|--|--------|--------|---------|
| LAKOSSÁGI VÍZBEKÖTÉS / 13 és 20 Ø vízmérő óra esetén/ | | | | |
| Hagyományos betonaknás szerelés | Szerelés teljes szerelvényvel, illetve vízmérő áthelyezéssel (13 Ø) | 65 551 | 17 699 | 83 250 |
| | Szerelés teljes szerelvényvel, illetve vízmérő áthelyezéssel (20 Ø) | 84 370 | 22 780 | 107 150 |
| Műanyagaknás szerelés | Szerelés teljes szerelvényvel 1000 Ø aknába, illetve mérőáthelyezés 1000 Ø aknába (13 Ø) | 65 551 | 17 699 | 83 250 |
| | Szerelés teljes szerelvényvel 1000 Ø aknába, illetve mérőáthelyezés 1000 Ø aknába (20 Ø) | 84 370 | 22 780 | 107 150 |

A szerelési munkák műszaki tartalmát a 4/b. sz. melléklet tartalmazza.

Fenti díjtételek a 13-as és 20-as Ø vízmérőóra bekötéseknél alkalmazhatóak! A jogszabályi előírás hatáskörén kívül eső bekötések esetében a törvényi díjmentesség nem érvényes!

Amennyiben a munka műszaki tartalma kis mértékben (csak anyagszükséglet vonatkozásában) tér el a mellékletben megadottaktól, a többlet anyagköltséggel a házi vízbekötés fenti táblázatban szereplő díját növelni szükséges.

Azon az esetekben, ha a vízbekötés műszaki tartalma jelentősen eltér a mellékletben megadottól, akkor a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik az ár meghatározása.

d) Hideg- meleg mellékvízmérő szerelésével kapcsolatos munkák

Ft-ban

| Érvényességi terület | Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
|----------------------|-------------------------|--------|-------|--------|
| ÉRV ZRt. | Mellékmérő felszerelés* | 20 630 | 5 570 | 26 200 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | | |
|--|--|--------------|------------|---------------|
| | H-M mellékmérő és szennyvíz-mérő végleges megszüntetése | 3 071 | 829 | 3 900 |
| Érvényességi terület | Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
| ÉRV ZRt. | Hideg vizes mellékmérős szolgáltatási szerződés megújítása | 5 945 | 1 605 | 7 550 |
| Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem Mezőkövesd | Mellékmérő felszerelés | 24 134 | 6 516 | 30 650 |

Mellékmérő cserével kapcsolatos díjtételek az ÉRV ZRt. érvényességi területére vonatkozóan

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| I. Mellékmérő csere aknában Ft/db | | | | |
| Nettó összeg: | 16 614 | | | |
| Bruttó összeg: | 21 100 | | | |
| I/a. Mellékmérő csere társasházban, egy lakáson belül (felújított vízmérő cseréje) | 1 vízóra | 2 vízóra | 3 vízóra | 4 vízóra |
| Nettó összeg: | 13 622 | 22 323 | 30 945 | 39 606 |
| Bruttó összeg: | 17 300 | 28 350 | 39 300 | 50 300 |
| I/b. Mellékmérő csere társasházban, egy lakáson belül | | | | |
| Fogyasztó által vásárolt mérő beszereléssel | | | | |
| Nettó összeg: | 10 197 | 15 315 | 20 433 | 25 551 |
| Bruttó összeg: | 12 950 | 19 450 | 25 950 | 32 450 |

* Azokon a településeken, ahol a tevékenység díja nem kerül egyedileg szerződésben meghatározásra.

A Táblázatban szereplő árak 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandók, ettől nagyobb átmérő esetén a díjak megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Mellékmérő csere díjengedmény adható az alábbiak szerint:

A fenti táblázatban lévő összegre Társaságunk az alábbi kedvezményt nyújtja:

- **20% engedmény** számolható el azon megrendelőknek, akik a mérőcsere igényüket folyó év **március 31-ig megrendelik** a területileg illetékes kivitelezőjüknel.
- **10% engedmény** számolható el azon megrendelőknek, akik a mérőcsere igényüket folyó év **április 01-június 31. között megrendelik** a területileg illetékes kivitelezőjüknel.

Ellenőrző hitelesítés elvégzése H-M vízmérőn fogyasztói reklamáció esetén

| | | | |
|---|---------------|------------|---------------|
| | Ft-ban | | |
| Mérő pontossági és szerkezeti ellenőrző vizsgálat | nettó | ÁFA | bruttó |
| Vízmérő pontossági vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Hidrometrum) | 38 189 | 10 311 | 48 500 |

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | |
|--|--------------|------------|---------------|
| Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) DN 13-25. | 108 740 | 29 360 | 138 100 |
| Mérő pontossági és szerkezeti ellenőrző vizsgálat | nettó | ÁFA | bruttó |
| Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) DN 30-40. | 112 165 | 30 285 | 142 450 |
| Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) DN 50-150. | 120 630 | 32 570 | 153 200 |
| Vízmérő szerkezet vizsgálat díja, munkadíj és szállítási költség (Országos Mérésügyi Hivatal) Kombinált vízmérők | 124 606 | 33 644 | 158 250 |

A Vízmérő pontossági vizsgálat (Hidrometrum) táblázatban szereplő ára 13-25 mm átmérőjű vízóra szerelése esetén alkalmazandó, ettől nagyobb átmérő esetén a díj megállapítása a 6.2. pontban a szabad árákra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Tűzcsap cserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre

| Ft-ban | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
| Tűzcsap csere aknában földalattit földalattira NA80 | 426 457 | 115 143 | 541 600 |
| Tűzcsap csere földben földalattit földalattira NA80 | 459 567 | 124 083 | 583 650 |
| Tűzcsap csere aknában földalattit földfelettre NA80 | 462 480 | 124 870 | 587 350 |
| Tűzcsap csere földben földalattit földfelettre NA80 | 540 827 | 146 023 | 686 850 |
| Tűzcsap csere aknában földfelettit földfelettre NA80 | 462 480 | 124 870 | 587 350 |
| Tűzcsap csere földben földfelettit földfelettre NA80 | 501 496 | 135 404 | 636 900 |
| Tűzcsap csere aknában földalattit földfelettre NA100 | 519 961 | 140 389 | 660 350 |
| Tűzcsap csere földben földalattit földfelettre NA100 | 613 543 | 165 657 | 779 200 |
| Tűzcsap csere aknában földfelettit földfelettre NA100 | 519 961 | 140 389 | 660 350 |
| Tűzcsap csere földben földfelettit földfelettre NA100 | 613 543 | 165 657 | 779 200 |

Fentiekől eltérő méretben és kivitelezésben egyedi kalkuláció szerint.

Tolózárcserével kapcsolatos munkák Idegen megrendelésre

| Ft-ban | | | |
|---|---------|--------|---------|
| Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
| Tolózár csere NA80 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában | 123 189 | 33 261 | 156 450 |
| Tolózár csere NA100 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában | 130 630 | 35 270 | 165 900 |
| Tolózár csere NA125 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában | 150 197 | 40 553 | 190 750 |
| Tolózár csere NA150 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában | 170 669 | 46 081 | 216 750 |
| Tolózár csere NA200 rövid beépítésű, 2 karima közé, aknában | 206 772 | 55 828 | 262 600 |
| Tolózár csere NA80 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában | 131 260 | 35 440 | 166 700 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | |
|--|--------------|------------|---------------|
| Tolózár csere NA100 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában | 138 622 | 37 428 | 176 050 |
| Tolózár csere NA125 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában | 203 504 | 54 946 | 258 450 |
| Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
| Tolózár csere NA150 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában | 226 378 | 61 122 | 287 500 |
| Tolózár csere NA200 hosszú beépítésű, 2 karima közé, aknában | 339 134 | 91 566 | 430 700 |

Fentiekől eltérő méretben és kivitelezésben egyedi kalkuláció szerint.

Közkifolyók szerelésével kapcsolatos munkák

Ft-ban

| Megnevezés | | nettó | ÁFA | bruttó |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|-------|---------------|
| Közkifolyók kiépítése | | Építési, szerelési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján. | | |
| Közkifolyó megszüntetése | Aknában ledugózva | 20 000 | 5 400 | 25 400 |
| | Földből történő megszüntetés esetén | 30 000 | 8 100 | 38 100 |
| Közkifolyó visszaállítása | | Építési, szerelési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján. | | |

Vízmérő utáni meghibásodások

Javítási munkák díja

Ft-ban

| Megnevezés | | nettó | ÁFA | bruttó |
|--|----------------------------|--------|-------|---------------|
| ELZÁRÓSZERELVÉNY-BEÉPÍTÉS,- CSERE | | | | |
| NA 13-as vízmérő esetén | KFR szerelvényvel | 8 551 | 2 309 | 10 860 |
| | ISIFLO kombi szeleppel | 11 299 | 3 051 | 14 350 |
| | MOFÉM golyóscsappal | 5 976 | 1 614 | 7 590 |
| NA 20-as vízmérő esetén | KFR szerelvényvel | 11 299 | 3 051 | 14 350 |
| | ISIFLO kombi szeleppel | 11 866 | 3 204 | 15 070 |
| | MOFÉM golyóscsappal | 8 189 | 2 211 | 10 400 |
| AKNÁN BELÜLI MEGHIBÁSODÁSOK JAVÍTÁSI MUNKÁI | | | | |
| NA 13-as vízmérő esetén | Nemesacél gégecsővel | 4 102 | 1 108 | 5 210 |
| | KPE cső és szerelvényeivel | 5 976 | 1 614 | 7 590 |
| NA 20-as vízmérő esetén | Nemesacél gégecsővel | 4 370 | 1 180 | 5 550 |
| | KPE cső és szerelvényeivel | 7 913 | 2 137 | 10 050 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | |
|--|-------|-------|--------------|
| + Kiszállási díj a Társaság teljes területén | 6 323 | 1 707 | 8 030 |
|--|-------|-------|--------------|

A táblázatban nem szereplő javítási munkák esetén a díj megállapítása a 6.2. pontban a szabad árakra vonatkozóan leírtak szerint, a 6.2.3. pontban ismertetett árképzési séma alapján történik.

Út alatti sajtolás

| Érvényességi terület | Megnevezés | Átmérő /kiegészítés | Díjak Ft/fm | | | Nettó Fuvardíj Ft/km |
|----------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------|---------------|----------------------|
| | | | nettó | ÁFA | bruttó | |
| ÉRV ZRt. | Út alatti sajtolás | Átmérő 75 alatt | 6 898 | 1 862 | 8 760 | 500 |
| | | Átmérő 75 felett | 8 102 | 2 188 | 10 290 | |

Szennyvízhálózatra történő csatlakozás, szolgáltatás megszüntetése, szennyvízszolgáltatással kapcsolatos egyéb szerelési munkák

(SZJ 45.33.20.0, TEÁOR: 43.22)

a) Csatornahálózatra történő csatlakozás

Ft-ban

| Érvényességi terület | Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó | |
|---|--------------------------|--------------------|--|----------------|---------------|
| ÉRV ZRt. | LAKOSSÁGI BEKÖTÉS | | | | |
| | Csatlakozó vezeték | Telekhatáron belül | 38 543 | 10 407 | 48 950 |
| | | Telekhatáron kívül | 47 323 | 12 777 | 60 100 |
| | | Egyéb esetekben | Építési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján. | | |
| | KÖZÜLETI BEKÖTÉS | | Építési munkáknál előírtak szerint, egyedi kalkuláció alapján. | | |
| NYOMOTTCSÖVES BEKÖTÉS* | | 241 000 | 65 070 | 306 070 | |
| Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem Mezőkövesd | Telekhatáron belül Ft/fm | 4 000 | 1 080 | 5 080 | |
| | Telekhatáron kívül Ft/fm | 9 000 | 2 430 | 11 430 | |
| Verpelét vákumos szennyvízbekötés (az anyagot a felhasználó biztosítja) | | 9 890 | 2 670 | 12 560 | |

A megállapított díj:

- a házi szennyvíz átemelő egység kiépítése és a törzshálózatra történő csatlakozás költségét tartalmazza,
- az átadási pont kiépítéséig terjedő kiviteli munkákra vonatkozik, és nem tartalmazza a földmunkák ellenértékét,

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

- az átemelő egység energiaellátását biztosító csatlakozási pont kiépítése a fogyasztó kötelessége.

Bekötési engedményt lásd a 7.3.3.1 pontban.

b) Szennyvízszolgáltatás megszüntetése fogyasztó kérésére

Ft-ban

| Megnevezés | | nettó | ÁFA | bruttó |
|-------------------------------|------------------|--------|-------|---------------|
| Gravitációs hálózat estén | Földmunkával | 30 299 | 8 181 | 38 480 |
| | Földmunka nélkül | 22 000 | 5 940 | 27 940 |
| Nyomott csöves hálózat esetén | Földmunkával | 28 102 | 7 588 | 35 690 |
| | Földmunka nélkül | 18 504 | 4 996 | 23 500 |

A szolgáltatás megszüntetése csak a település jegyzőjének engedélyével történhet.

c) Szennyvízszolgáltatással kapcsolatos egyéb szerelési munkák

Ft-ban

| Hatáskör | Megnevezés | nettó | ÁFA | bruttó |
|--------------------------------|--|--------|-------|---------------|
| ÉRV ZRt. | Illegális szennyvízbekötés feltárási díj | 29 870 | 8 065 | 37 935 |
| Ózdi Szolgáltatási Üzem | 5 évre visszamenőleg csatornadíj | | | |

7.3.4 Egyéb tevékenységek

Az alaptevékenységen kívüli szolgáltatáshoz sorolt ipari víz- és szennyvíz-szolgáltatások, településtisztasági szolgáltatások, laborvizsgálatok, szálláshely szolgáltatás, gépkölcsönzés, irodai szolgáltatás, adatrögzítés, és a műszaki, gazdasági dokumentálás szabadáras tevékenységek.

A Társaság által meghatározott, piacon versenyképes árak kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások és a piaci kereslet-kínálat figyelembevételével kerültek megállapításra.

Ipari vízszolgáltatás

(SZJ 41.00.20.0, TEÁOR: 36.00)

Ipari és egyéb célokra alkalmas nem ivóvíz minőségű víz termelése, kezelése és a felhasználási helyekre való továbbítása.

Árforma: szabad ár

Az ár kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével kerül megállapításra.

A **Sajóbábonyi Vegyipari Park Nonprofit Kft** árai az alábbiak:

| Ipari víz sávhatárok | Díj 2024. január 01-től (Ft/m ³ + ÁFA) |
|----------------------------|--|
| 1 – 520.000 m ³ | 147,50 |
| 520.001 m ³ – | 88,30 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

A díjak az átadott, göngyöltött ipari víz mennyisége alapján, a sávokhoz rendelt egységárak szerint vannak megállapítva.

„Megrendelő kötelezettséget vállal arra, hogy havonta minimálisan 25.000 m³ vízmennyiséget átvesz. Amennyiben a fenti minimális mennyiség átvétele nem történik meg, a Vállalkozó jogosult az átvett vízmennyiség és a minimális vízmennyiség különbözetét az aktuális sávhoz tartozó egységár szerint rendelkezésre állási díjként kiszámlázni Megrendelőnek.”

A **HELL ENERGY Magyarország Kft-vel** 2016. augusztus 11-én kötött S-2016-20. sz. vállalkozási szerződésben foglaltak alapján az ár az alábbiak szerint alakul:

125 Ft/m³ + ÁFA

Ipari szennyvíztisztítás - kezelés

Ipari létesítményből elvezetett szennyvizek szennyvíztisztító telepeken történő mechanikai, biológiai, és kémiai tisztítása, kezelése.

Árforma: szabad ár

Az árat a Társaság a szolgáltatást igénybevevő partnerekkel kötött szerződésben határozza meg. Az ár kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével kerül megállapításra.

A **MÁTRAMETÁL KFT-vel** kötött vállalkozási szerződés értelmében az érvényes árak évente kerülnek megállapításra, melyek az alábbiak:

| | |
|---|--|
| Ipari szennyvíztisztítási díj 2024. január 01-től | 499 Ft/m³ + 3,80 Ft/m³ vízterhelési díj + ÁFA |
|---|--|

Befogadott szennyvíz tisztítása

(SZJ 90.01.11; TEÁOR: 37.00)

Árforma: szabad ár

Az ár kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások figyelembevételével kerül megállapításra.

- a. Idegen szolgáltató által végzett településtisztasági szolgáltatás során összegyűjtött szennyvíz befogadás díja a Társaság által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre, tisztítás kezelés céljából a Társasággal kötött megállapodás alapján.

| Befogadó szennyvíztelep | Szerződő partner | Díjtétel (Ft/m³) | Vízterhelési díj (Ft/m³) 2024. 01. 01-től érvényes |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Kazincbarcikai szennyvíztelep | Zöld Völgy Nonprofit KFT | 980 | 2,79 |
| Bélapátfalvai szennyvíztelep | TERRA-VITA Környezetgazd. KFT | 893 | 2,22 |
| Borsodnádasi szennyvíztelep | Pi-Pi KFT | 750 | 4,36 |
| Ózdi szennyvíztelep | | 750 | 2,42 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|--|
| Putnoki szennyvíztelep | Gerendai Ilona | 583 | 3,41 |
| Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep | Kovács István | 466 | 8,52 |
| Befogadó szennyvíztelep | Szerződő partner | Díjtétel (Ft/m³) | Vízterhelési díj (Ft/m³) 2024. 01. 01-től érvényes |
| Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep | Oláh Mihály | 466 | 8,52 |
| Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep | Loós és Társa Kft | 466 | 8,52 |
| Hajdúböszörményi Szennyvíztisztító telep | Opesun Technologies Kft. | 466 | 8,52 |
| Hajdúhadház-Téglás közös Szennyvíztisztító telep | Nagy József | 540 | 9,76 |
| Hajdúhadház-Téglás közös Szennyvíztisztító telep | Loós és Társa Kft. | 540 | 9,76 |
| Hajdúhadház-Téglás közös Szennyvíztisztító telep | Opesun Technologies Kft. | 540 | 9,76 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

További partnerekkel megállapodások, szerződések alapján.

- b. A Társasággal **szereződést nem kötött, idegen által szippantott és szállított** iszap- és szennyvíz Társaság által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre, tisztítás céljából történő elhelyezésének díjai:

| Befogadó szennyvíztelep | Szállítmány | Díjtétel (Ft/m³) | Vízterhelési díj (Ft/m³) 2024. 01. 01-től érvényes |
|---|----------------------|------------------------------------|--|
| Kazincbarcika szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 1 505 | 2,79 |
| | Sűrített fölös iszap | 4 520 | 2,79 |
| Szögligeti szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 1 470 | 10,26 |
| Edelényi szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 942 | 3,53 |
| Bócs szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 500 | 6,48 |
| Szentistván szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 750 | 8,95 |
| Recsk szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 913 | 11,98 |
| Boldva szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 942 | 10,21 |
| Tiszaújváros szennyvíztisztító telepre | Kommunális szennyvíz | 600 | A díj tartalmazza |
| Markaz (Markaz község területéről befogadott szennyvíz) | Kommunális szennyvíz | 184,95 | 15,81 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

- c. A **Mátrai Szolgáltatás Üzem területén** saját gépjárművel beszállított iszap- és szennyvíz a Társaság által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre, tisztítás céljából történő elhelyezésének díjai:

| Befogadó szennyvíztelep | Díjfajta | Szállítmány | Díjtétel (Ft/m ³) | Vízterhelési díj (Ft/m ³) 2024. 01. 01-től érvényes | Fuvardíj (Ft/km) |
|---|----------|---|-------------------------------|---|------------------|
| Verpelét szennyvíztisztító telep | Lakos | Lásd 2. sz. melléklet | | | |
| | Közület | Iszap, szennyvíz, kommunális szennyvíz | 1 500 | 22,54 | |
| Pétervására szennyvíztisztító telep | Lakos | Lásd 2. sz. melléklet | | | |
| | Közület | Iszap, szennyvíz, kommunális szennyvíz | 3 000 | 7,47 | 400 |
| Recsk szennyvíztisztító telep | Lakos | Lásd 2. sz. melléklet | | | |
| | Közület | Iszap, szennyvíz, kommunális szennyvíz | 3 000 | 11,98 | 400 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Települési folyékony hulladék kezelése

(SZJ 90.01.12; TEÁOR: 37.00)

Szennyvíztárolók, és közcatornába be nem kötött csatornák és csatornarendszerek kiürítése a szennyvíz tisztítótelepre történő beszállítása.

Árforma: szabad ár

A piacon versenyképes árak kalkuláció alapján, a ténylegesen felmerülő ráfordítások és a piaci kereslet-kínálat figyelembevételével kerülnek megállapításra, a 2024. évi érvényes díjak:

- a. A Társaságnál megrendelt, **saját tulajdonú eszközzel szippantott és szállított** iszap- és szennyvíz Társaság által üzemeltetett közcatornába, szennyvíztelepre tisztítás céljából történő elhelyezés díjai:

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Befogadó szennyvíztelep | Megrendelő és/vagy település | Szállítmány | Díjak | | | | | Minimálisan beszállított mennyiség m ³ | |
|-------------------------------|--|--|---|---|-------------------------|-------------------------------|---|---|----------------|
| | | | 10 km megtett útig** | | 10-20 km megtett útig** | | VTD (Ft/m ³) 2024.01.01-től érvényes | | Fuvardíj Ft/km |
| | | | Alapdíj Ft/alkalom | Üritési díj Ft/m ³ | Alapdíj Ft/alkalom | Üritési díj Ft/m ³ | | | |
| Kazincbarcikai Szennyvíztelep | Közület | I. kategóriás iszap* és szennyvíz | - | 2 463 | - | 2 463 | 2,79 | 366 | - |
| | | II. kategóriás iszap* és szennyvíz | - | 2 798 | - | 2 798 | 2,79 | 366 | - |
| | Lakosság | Lásd. 2. sz. melléklet - | | - | - | - | - | - | - |
| | | Technológiailag eltérő, fenti kategóriákba nem tartozó iszap- és szennyvízszippantás | Iszapszippantó gépkocsi szivattyú üzemóra díj Ft/üő | Iszapszippantó gépkocsi helyszíni állásidő Ft/ó | - | - | - | - | - |
| | | 10 290 | 8 190 | - | - | 2,79 | 366 | - | |
| Edelényi szennyvíztelep | Közület | Latrina ürítési díja Ft/db | 14 553 | - | - | - | - | - | - |
| | Lakosság | Lásd 2. sz. melléklet - | | - | - | - | - | - | - |
| | Külön eljárási díjak lakosság és közület | Amennyiben Kibocsátó hibájából a Szolgáltató kiállása eredménytelen, a fizetendő díj | 3 269 | - | 3 269 | - | - | - | - |
| | Külön eljárási díjak lakosság és közület | Szolgáltató hibájából a Kibocsátónak rögzített időpontban elmaradt, de 3 napon belül teljesített szolgáltatás miatti kártérítés mértéke. Az elszállított folyékony kommunális hulladék szippantási és szállítási díjának 5%-a. | | | | | - | - | - |
| | Külön eljárási díjak lakosság és közület | Szolgáltató hibájából a Kibocsátónak a rögzített időpontban elmaradt, de 3 napon túli teljesítés miatti kártérítés mértéke. Az elszállított folyékony kommunális hulladék szippantási és szállítási díjának 10%-a. | | | | | - | - | - |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Befogadó szennyvíztelep | Megrendelő és/vagy település | Szállítmány | Díjak | | | | VTD (Ft/m ³) 2024.01.01- től érvényes | Fuvardíj Ft/km | Minimálisan beszállított mennyiség m ³ |
|--|--|---|-----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|-------------------|--|
| | | | 10 km megtett útig** | | 10-20 km megtett útig** | | | | |
| | | | Alapdíj Ft/alkalom | Ürítési díj Ft/m ³ | Alapdíj Ft/alkalom | Ürítési díj Ft/m ³ | | | |
| Edelényi szennyvíztelep | | Ünnep és munkaszüneti napokon történő munka megrendelésénél, amennyiben a Kibocsátó a szolgáltatás elvégzését e napok valamelyikére kéri. A szolgáltató sürgősségi felárként 100%-os szorzót alkalmaz. | | | | - | - | - | |
| Ózdi szennyvíztelep | Csatornázott utcákban, valamint a lakosság kivételével csatornázatlan utcákban | 16 m csőhosszig | 3 273 | 421 | 3 741 | 421 | - | - | - |
| | | 16 m csőhossz felett | 3 741 | 421 | 4 200 | 421 | - | - | - |
| | Csatornázatlan utcákban, a lakosság részére | 16 m csőhosszig | 2 787 | 421 | 3 231 | 421 | - | - | - |
| | | 16 m csőhossz felett | 3 231 | 421 | 3 678 | 421 | - | - | - |
| | 3 m ³ mennyiségig – tartály kihasználtság miatt – az alapdíjat és 3m ³ mennyiségnek megfelelő ürítési díjat kell megfizetni. | | | | | | | | |
| | Ürgödrös árnyékszék ürítési díja | 16 m csőhosszig | 6 644 | 421 | 7 654 | 421 | - | - | - |
| 16 m csőhossz felett | | 7 654 | 421 | 8 664 | 421 | - | - | - | |
| Ürgödrös árnyékszék ürítése esetén az alapdíjat és 1m ³ mennyiségnek megfelelő ürítési díjat kell megfizetni. | | | | | | | | | |
| Tiszaújvárosi szennyvíztelep | Tiszaújváros lakos és közület | A folyékony hulladék összegyűjtésének, elszállításának és ártalmatlanításának egységni nettó díja: 731,- Ft/m ³ | | | Az ürítési díjak tartalmazzák a vízterhelési díjat is! A megállapított díj nem tartalmazza az elszállítandó folyékony hulladék esetleg szükséges helyszíni előkezelését (lazítás, többszöri felszívás és visszaöblítés, hígítás, vegyszeradagolás), valamint a műtárgy karbantartásához tartozó kézi- és gépi munka (falmosás, dugulás-elhárítás) elvégzését. Az előkezelés díjára és más karbantartó jellegű munkák díjára vonatkozóan a közszolgáltató és az ingatlan tulajdonos helyszíni megállapodása a meghatározó. | | | | |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Befogadó szennyvíztelep | Megrendelő és/vagy település | Szállítmány | Díjak | | | | VTD (Ft/m ³) 2024.01.01-től érvényes | Fuvardíj Ft/km | Minimálisan beszállított mennyiség m ³ |
|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|--|---|-------------------|--|
| | | | 10 km megtett útig** | | 10-20 km megtett útig** | | | | |
| | | | Alapdíj Ft/alkalom | Ürítési díj Ft/m ³ | Alapdíj Ft/alkalom | Ürítési díj Ft/m ³ | | | |
| Tiszaújvárosi szennyvíztelep | Igrici lakos és közület | - | 14 049 | 600 | 14 049 | 600 | Az ürítési díjak tartalmazzák a vízterhelési díjat is! A megállapított díj nem tartalmazza az elszállítandó folyékony hulladék esetleg szükséges helyszíni előkezelését (lazítás, többszöri felszívás és visszaöblítés, hígítás, vegyszeradagolás), valamint a műtárgy karbantartásához tartozó kézi- és gépi munka (falmosás, dugulás-elhárítás) elvégzését. Az előkezelés díjára és más karbantartó jellegű munkák díjára vonatkozóan a közszolgáltató és az ingatlan tulajdonos helyszíni megállapodása a meghatározó. | 5 | |
| | Sajóörös lakos és közület | - | 2 961 | 600 | 2 961 | 600 | | 6 | |
| | Nagycsécs lakos és közület | - | 5 166 | 600 | 5 166 | 600 | | 5 | |
| | Muhi lakos és közület | - | 6 868 | 600 | 6 868 | 600 | | 6 | |
| | Tiszakeszi lakos és közület | - | 15 750 | 600 | 15 750 | 600 | | 5 | |
| | Tiszatarján lakos és közület | - | 10 080 | 600 | 10 080 | 600 | | 6 | |
| | Sajószöged lakos és közület | - | 2 709 | 600 | 2 709 | 600 | | 5 | |
| | Egyéb település | Lakos és közület | - | 1 903 | - | 1 903 | 3,74 | 366 | 6 |
| Mezőkövesdi szennyvíztelep | Lakos | - | - | 759,80 | - | - | 4,68 | - | - |
| | Közület | - | - | 759,80 | - | - | 6,24 | - | - |
| Mihálygergei Szolgáltatói Üzem Szécsény térsége | Lakossági díjakat a 2. sz. melléklet tartalmazza. | 5 km fuvarozási távolságon belül | - | 2 400 | Érintett települések: Karancsság, Ludányhalászi, Magyargéc, Kisgéc, Nagylóc, Nógrádsipek, Szalmatercs, Szécsény, Szécsény-Benczúrfalva, Szécsény - Pösténypuszta, Varsány | Ezek a díjtételeket a felsorolt települések azon fogyasztóinál kell alkalmazni, akik nincsenek a csatornahálózatba bekötve A folyékony hulladék mennyisége az ivóvízfogyasztás mennyisége alapján kerül megállapításra, számlázása a havi víz- és csatornaszámlában történik | 3,38 | - | 3 |
| | Közületi díjak azon esetekben, amikor a csatornahálózatra történő rákötés műszakilag akadályoztatva van. | 5 km fuvarozási távolságon túl | - | 2 400 | | | 3,38 | 362 | 3 |
| | Zsúnypuszta szennyvízszállítási átalány | 12 400 | - | 3,38 | | | - | - | |
| | Lakos | - | - | 507 | | | | | |
| | Közület | - | - | 564 | | | | | |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Befogadó szennyvíztelep | Megrendelő és/vagy település | Szállítmány | Díjak | |
|--|------------------------------|---|-----------------------|------------------------|
| | | | 10 km megtett útig** | Fuvardíj Ft/alkalom |
| | | | Alapdíj Ft/alkalom | |
| Hasznosi Szolgáltatási Üzem Pásztó és térsége | Alsótold | Közület A lakossági díjakat a 2. sz. melléklet tartalmazza. | 13 205 | 2 500 |
| | Bér | | 15 843 | 4 500 |
| | Bokor | | 15 181 | 4 000 |
| | Buják | | 33 695 | 4 500 |
| | Csécse | | 11 882 | 1 500 |
| | Cserhátszentiván | | 13 205 | 2 500 |
| | Ecseg | | 11 882 | 1 500 |
| | Egyházasdengeleg | | 15 181 | 4 000 |
| | Erdőkürt | | 15 843 | 4 500 |
| | Erdőtarcsa | | 15 843 | 4 500 |
| | Felsőtold | | 13 205 | 2 500 |
| | Garáb | | 13 858 | 3 000 |
| | Hasznos | | 9 906 | 750 |
| | Héhalom | | 13 858 | 3 000 |
| | Jobbágyi | | 11 882 | 1 500 |
| | Kálló | | 15 843 | 4 500 |
| | Kisbágyon | | 13 858 | 3 000 |
| | Kozárd | | 13 205 | 2 500 |
| | Kutasó | | 13 858 | 3 000 |
| | Mátrakeresztes | | 9 906 | 750 |
| | Mátraszőlős | | 11 882 | 1 500 |
| | Palotás | | 13 858 | 3 000 |
| | Pásztó | | 7 425 | 750 |
| Szarvasgede | 13 205 | 2 500 | | |
| Szirák | 15 181 | 4 000 | | |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Befogadó szennyvíztelep | Megrendelő és/vagy település | Szállítmány | Díjak | | | | VTD (Ft/m ³) 2024.01.01- től érvényes | Fuvardíj Ft/alkalom | Minimálisan beszállított mennyiség m ³ |
|---|--|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---|------------------------|--|
| | | | 10 km megtett útig** | | 10-20 km megtett útig** | | | | |
| | | | Alapdíj Ft/alkalom | Ürítési díj Ft/m ³ | Alapdíj Ft/alkalom | Ürítési díj Ft/m ³ | | | |
| Hasznosi Szolg. Üzem Pásztó és Tér- sége | Szurdokpüspöki | Közület | 11 882 | - | - | - | - | 1 500 | - |
| | Tar | Lakos: 2. sz. mell. | 11 882 | - | - | - | - | 1 500 | - |
| Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem | Salgótarján | | 390 | 470 | 390 | 470 | - | - | 689 |
| | Salgótarján városon kívüli települések | Lakosság | 427 | 607 | 427 | 607 | - | - | 689 |
| | | Közület | 485 | 690 | 485 | 690 | - | - | 689 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Az ürítési díj tartalmazza a környezetterhelési díjat is!

*I. kategóriás iszap: fekáliás, vagy veszélyes hulladéknak nem minősülő, ilyen anyagokat nem tartalmazó, illetve hígítás, lazítás nélkül szippantható iszap és szennyvíz.

II. kategóriás iszap: az I. kategóriánál sűrűbb iszap, pld. csapadékcsonna, földes jellegű iszap

**Szennyvíztelep és ürítési hely távolság (csak oda út)

További partnerekkel megállapodások, szerződések alapján, továbbá érvényadóak az illetékes önkormányzatokkal kötött megállapodások, a rendeletük alapján meghatározott díjaik figyelembe vételével.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

- b. **Idegen megrendelésre végzett munkaigény települési folyékony hulladéknak nem minősülő** szennyvíz és iszap esetére (pl.: szennyvíz- és csapadékcsatorna tisztítás, zsírfogó takarítás)

| Befogadó szennyvíztelep | Igénybevétel jellege | Szippantás és ürítés díja Ft/m ³ | Fuvar-költség (Ft/km) | Vízterhelési díj Ft/m ³ 2024.01.01-től |
|-------------------------|----------------------|---|-----------------------|---|
| Tiszaújváros | Lakos, Közület | 2 798 | 366 | 3,74 |

Az árak a jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

2014-től érvényes, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének díjai településenként

a) Önkormányzatokkal kötött szerződés alapján

| Település/csőhossz | | Megrendelő | 10-20 km megtett útig | | | | Fuvar-költség, kiszállási díj (Ft/km) |
|-------------------------|-------------------|------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|---|
| | | | Alapdíj Ft/alkalom-forduló | | Üritési díj Ft/m ³ | | |
| | | | 16 m csőhosszig | 16 m csőhossz felett | 16 m csőhosszig | 16 m csőhossz felett | |
| Ózdi Szolgáltatási Üzem | Farkaslyuk | - | Csatornázatlan utcák kedvezményes díja | | | | - |
| | | - | 3 231 | 3 678 | 421 | | - |
| | | - | Csatornázott utcák kedvezményes díja | | | | - |
| | | - | 3 741 | 4 200 | 421 | | - |
| | | - | Ürgödrös árnyékszék ürítési díja | | | | - |
| | | - | 7 654 | 8 664 | 421 | | - |
| | | | 20 km-től hosszabb út | | | | |
| | | | 7 654 | 8 664 | 421 | | - |
| | Borsodszentgyörgy | - | 2 592 | 4 677 | 421 | | - |
| | | - | Ürgödrös árnyékszék ürítési díja | | | | - |
| | | - | 7 654 | 8 664 | 421 | | - |
| | Arló | - | 2 922 | 5 187 | 421 | | - |
| | | - | Ürgödrös árnyékszék ürítési díja | | | | - |
| | | - | 7 654 | 8 664 | 421 | | - |
| | Domaháza | - | 3 986 | 4 439 | 421 | | - |
| | | - | Ürgödrös árnyékszék ürítési díja | | | | - |
| | | - | 7 330 | 8 298 | 421 | | - |
| | Bükkmogyorósd | - | 8 960 | | 421 | | - |
| | Lénárdaróc | - | 7 448 | | 421 | | - |
| | Csokvaomány | - | 10 360 | | 421 | | - |
| | Csernely | - | 6 272 | | 421 | | - |
| | Borsodbóta | - | 6 720 | | 421 | | - |
| | Nekézseny | - | 9 800 | | 421 | | - |
| Uppony | - | 8 960 | | 421 | | - | |
| Hangony | - | 4 480 | | 421 | | - | |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Település/csőhossz | | Megrendelő | 10-20 km megtett útig | | | | Fuvar-költség, kiszállási díj (Ft/km) |
|--------------------------------------|----------------------|------------|--|----------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
| | | | Alapdíj Ft/alkalom-forduló | | Üritési díj Ft/m ³ + VTD | | |
| | | | 16 m csőhosszig | 16 m csőhossz felett | 16 m csőhosszig | 16 m csőhossz felett | |
| Ózdi Szolgáltatási Üzem | Kissikátor | - | 8 400 | | 421 | | - |
| | Sáta | - | 7 280 | | 421 | | - |
| | Járdánháza | - | ** Begyűjtési díj (Ft/m ³) | | 1 197 | | - |
| Kazincbarcikai Szolgáltatási Üzem | Sajónémeti | - | ** Begyűjtési díj (Ft/m ³) | | 1 120 | | - |
| Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem | | | | | - | - | Kiszállási díj Ft/forduló |
| | Mezőszemere | lakos | 315 | 2 250 | - | - | 6 804 |
| | | közület | 350 | 2 500 | - | - | 7 560 |
| | Szentistván | lakos | 315 | 2 250 | - | - | 2 700 |
| | | közület | 350 | 2 500 | - | - | 3 000 |
| | Egerfarmos | lakos | | | 759,80+4,68 | | 13 176 |
| | | közület | | | 759,80+6,24 | | 13 176 |
| | Mezőkövesd, Egerlövő | | | | - | - | - |
| | 14 m-ig | Lakos | 225 | | 1 440 | | - |
| | 15-20 m között | | | | 1 593 | | - |
| | 21-28 m között | | | | 1 665 | | - |
| | 29 m és 35 m között | | | | 1 800 | | - |
| | 14 m-ig | Közület | 250 | | 1 600 | | - |
| | 15-20 m között | | | | 1 770 | | - |
| | 21-28 m között | | | | 1 850 | | - |
| | 29 m és 35 m között | | | | 2 000 | | - |
| Nyugati Üzemmér- nökség | **Mátranovák | lakos | 20 500 | | 690 | | - |
| | **Mátraszele | lakos | 18 500 | | 690 | | - |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

*szennyvíztelep és üritési hely távolsága (csak oda út)

**A díj magában foglalja a lakossági kommunális szennyvíz összegyűjtését, elszállítását, ártalmatlanítását valamint a környezetterhelési díjat.

Az üritési díj tartalmazza a környezetterhelési díjat is!

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítható fel!

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b) Más, szerződéssel nem rendelkező településekről a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésének díjai:

| Település | Igénybevétel | Szennyvíz szippantás díja Ft/m ³ | Fuvar-költség (Ft/km) | Vízterhelési díj Ft/m ³ 2024. 01. 01-től |
|------------|--------------|---|-----------------------|---|
| Mezőkövesd | Lakossági | 1 903 | 366 | 4,68 |
| | Közület | 1 903 | 366 | 6,24 |

Az árak a jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Minimálisan beszállított mennyiség: 6 m³

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

c) Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének közérdekű szolgáltatóként történő ellátása

| Település | Lakossági díjtétel (Ft/m ³) |
|-------------|---|
| Királd | 1 300 |
| Sajómercse | 1 300 |
| Sajópüspöki | 1 300 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

d) A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ideiglenes begyűjtésének idegen közérdekű szolgáltatóval történő ellátása a **Zempléni Szolgáltatási Üzem teljes területére vonatkozóan.**

| Szerződött partner | nettó ár Ft/m ³ | áfa | bruttó ár Ft/m ³ |
|-----------------------------------|----------------------------|-----|-----------------------------|
| ÁD-CSE-WO KFT | | | |
| települési folyékony hulladék | 450 | 122 | 572 |
| kommunális eredetű szennyvíziszap | 2 808 | 758 | 3 566 |

A fenti díjak a vízterhelési díjat tartalmazzák! Fogadó szennyvíz tisztító telep: Sátoraljaújhely és Sárospatak.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Közcatornákon és csatornarendszereken bekövetkezett dugulás elhárítás díjai

| Megnevezés | Területi érvényesség | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------|---------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | ÉRV általános | | Mátrai Szolgáltatási Üzem | | Ózdi Szolgáltatási Üzem | Dél-borsodi Szolg. Üzem | Mihályg-i és Hasznosi Szolg. Üzem | S.tarjáni Szolg. Üzem |
| | K.barcika | T.újváros | Mercedes | IFA | | Mezőkövesd | ROM Smart | |
| | | | | Ladog | WOMA (IFA Multicar) | | | |
| Csatornamosó gépkocsi szivattyú üzemóradíj (Ft/óra) | 17 992 | 17 992 | 18 386 | 11 496 | - | 15 512 | 10 354 | 32 205 |
| Csatornamosó gépkocsi felvonulási költsége (a telephelytől számított 15 km-es körzeten kívül) | - | - | - | - | - | | | - |
| Kombinált csatornamosó gépkocsi csatornamosó szivattyú üzemóradíj (Ft/óra) | 22 441 | - | - | - | 22 441 | - | - | - |
| Csatornamosó gépkocsi helyszíni állásidő (Ft/óra) | 11 732 | 11 732 | - | - | 11 732 | - | - | - |
| Kombinált csatornamosó gépkocsi iszapszippantó szivattyú üzemóradíja (Ft/óra) | - | - | - | - | 11 850 | - | - | - |
| Fuvardíj (Ft/km) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | - | - | - |
| Csatornamosáshoz használt vízdíj ára mindig a hatályos Árképzési szabályzatban meghatározott, az adott település közületi vízdíja Ft/m ³ | | | | | | | | |
| Új építésű csatorna kamerás vizsgálat előtti tisztítása DN 300 átmérőig; 100 - 500 fm-ig (tartalmazza a mosáshoz felhasznált víz- és az ürítés-, tisztítás díját) (Ft/fm) | 315 | - | - | - | 315 | - | - | - |
| Új építésű csatorna kamerás vizsgálat előtti tisztítása DN 300 átmérőig; 500 fm felett (tartalmazza a mosáshoz felhasznált víz- és az ürítés-, tisztítás díját) (Ft/fm) | 236 | - | - | - | 236 | - | - | - |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Fenti díjakat a 6⁰⁰-14²⁰ óráig terjedő munkaidőben végzett szolgáltatás esetén kell alkalmazni! A fogyasztó által ettől eltérő időszakra kért szolgáltatás számlázásakor 50%-os, hétvégén, illetve ünnep- és munkaszüneti napokra igényelt szolgáltatás számlázásakor 100%-os mértékű felár számítandó fel!

Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés

(SZJ 74.30.11. TEÁOR: 71.20)

Ide tartozik a környezeti elemek (föld, a levegő, a víz, a zaj, a rezgés) és az egészségkárosító tényezők mérése, összetétel-, tisztaságvizsgálata, elemzése, melynek díjtételeit az 5. sz. melléklet tartalmazza. A mellékletben és alábbiakban szereplő díjak 2024. január 01-től érvényesek.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

További díjtételek mintavétel soron kívüli megrendelése esetén:

| | |
|---|-----------------------|
| Kiszállási díj: | 9 100 Ft/óra/fő + áfa |
| Mérnöki óradíj: (megkezdett óránként) | 30 000 Ft/óra + áfa |
| Adatszolgáltatáshoz vízvizsgálatról jegyzőkönyv készítésének óradíja: | 30 000 Ft/óra + áfa |

Szálláshely szolgáltatás

(SZJ 55.23.15.0, TEÁOR: 55.20)

Ide tartozik a szálláshely szolgáltatása máshová nem sorolt egyéb szálláshelyeken (gátórházakban). Fűtési szezon időszaka: október 15 – április 15.

a. Idegen igénybevétel esetén

| Szálláshely megnevezése | | Osztályba sorolása | Fűtés nélküli szezonban (Ft/fő/éj + ÁFA) | Fűtési szezonban (Ft/fő/éj + ÁFA) |
|---|------|----------------------|--|-----------------------------------|
| Lázbérc I. Gátórház | | | | |
| emelet | 1 db | 4 fős lakosztály | 6 142 | 7 244 |
| | 1 db | 6 fős lakosztály | | |
| földszint | 1 db | 4 fős apartman | 6 142 | 7 244 |
| Lázbérc II. Gátórház | | | | |
| | 7 db | 2 fős szoba | 4 252 | 4 724 |
| Lázbérc III. Gátórház | | | | |
| | 2 db | 2 ágyas, | 5 472 | 6 575 |
| | 2 db | 2 + 2 ágyas, | | |
| | 2 db | 2 + 1 ágyas, | | |
| Lázbérc III. Gátórház | | 4 + 1 ágyas apartman | 5 472 | 6 575 |
| | 1 db | | | |
| Rakaca I. Gátórház | | | | |
| | 2 db | 4 fős apartman | 6 142 | 7 244 |
| | 1 db | 2 fős apartman | 6 142 | 7 244 |
| Rakaca III. csónakház | | | | |
| | 4 db | 3 ágyas szoba | 3 583 | - |
| Komravölgy | | | | |
| emelet | 4 db | 2 ágyas szoba | 4 252 | 4 724 |
| földszint | 1 db | lakosztály | 6 142 | 7 244 |
| | 1 db | 4 ágyas szoba | 4 252 | 4 724 |
| Köszörűvölgy | | | | |
| | 2 db | 2 + 2 ágyas szoba | 4 252 | 4 724 |
| Eger Vécsei- Völgy utcai vendégház | | | | |
| | 1 db | 4 fős apartman | 6 142 | 7 244 |
| Salgótarján és környéke (Balatonalmádi, Jászapáti) Ft/fő/éj | | | 3 583 | |
| Eger, Maklári úti vendégház | | | | |
| | 1 db | 3 ágyas szoba | 6 142 | 7 244 |
| | 1 db | 2 ágyas szoba | 6 142 | 7 244 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t és az IFA-t nem tartalmazzák

2011. június 15-től a gyermekek után nem vehető igénybe kedvezmény.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

b. Dolgozói igénybevétel esetén (Kollektív szerződés szerint)

| Szálláshely megnevezése | Díjtétel (Ft/szoba/éj+ÁFA) | |
|--|----------------------------|------------------|
| | Fűtés nélküli szezonban | Fűtési szezonban |
| Lázbérc I. gátórház emeleti apartman | 3 780 | 4 488 |
| Lázbérc I. földszint 1 db 4 fős apartman | 3 780 | 4 488 |
| Lázbérc III. | 2 244 | 2 480 |
| Komravölgy apartman | 3 780 | 4 488 |
| Komravölgy minden szoba | 1 890 | 2 126 |
| Lázbérc II üzemviteli épülettel szemben | 1 890 | 2 126 |
| Rakaca I. Gátórház 2 db 4 fős apartman | 3 780 | 4 488 |
| Rakaca I. Gátórház 1 db 2 fős apartman | 1 890 | 2 244 |
| Rakaca III. Csónakház | 1 575 | - |
| Köszörűvölgyi gátórház | 1 890 | 2 126 |
| Eger Vécsei-Völgy utcai vendégház | 3 780 | 4 488 |
| Salgótarján és környéke | 984 | |
| (Balatonalmádi, Jászapáti) Ft/fő/éj | | |
| Eger, Maklári úti vendégház | 3 780 | 4 488 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t és az IFA-t nem tartalmazzák

Salgótarján és környéke szállás esetén a szállás 3 éves kor alatt térítésmentes.

c. Csereüdtetésben résztvevő társvízműves partnereink igénybevétele esetén

| Szálláshely megnevezése | Díjtétel (Ft/szoba/éj+ÁFA) | |
|--|----------------------------|------------------|
| | Fűtés nélküli szezonban | Fűtési szezonban |
| Lázbérc I. gátórház emeleti apartman | 4 016 | 4 724 |
| Lázbérc I. földszint 1 db 4 fős apartman | 4 016 | 4 724 |
| Lázbérc III. | 2 402 | 2 638 |
| Komravölgy apartman | 4 016 | 4 724 |
| Komravölgy minden szoba | 2 087 | 2 283 |
| Lázbérc II üzemviteli épülettel szemben | 2 087 | 2 283 |
| Rakaca I. Gátórház 2 db 4 fős apartman | 4 016 | 4 724 |
| Rakaca I. Gátórház 1 db 2 fős apartman | 2 008 | 2 362 |
| Rakaca III. Csónakház | 1 732 | - |
| Köszörűvölgyi gátórház | 2 087 | 2 283 |
| Eger Vécsei-Völgy utcai vendégház | 4 016 | 4 724 |
| Eger, Maklári úti vendégház | 4 016 | 4 724 |
| Balatonalmádi, Jászapáti | 2 402 | - |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t és az IFA-t nem tartalmazzák

Az a, b, c pontokban a vendégek napközbeni ott tartózkodása, közösségi helység igénybe vétele esetére (amennyiben éjszakai ott tartózkodás nincs) 50 %-os díj tétel számítandó fel.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Gép, gépjármű, munkagépkölcsönzés, munkásszállítás

Az SZJ besorolások szerint a szolgáltatáscsoportok a gépek, berendezések bérbe adását, operatív lízingjét és más módon történő használatba adását tartalmazzák. Ide tartozik az építőipari gépek kölcsönzése kezelő nélkül és kezelővel egyaránt, valamint a kisépkölcsönzés.

Idegen igénybevétel esetén**Munkagép kölcsönzése kezelővel ****

(SZJ 45.50.10. TEÁOR: 77.32; 43.39)

| Érvényességi terület | Munkagép megnevezése | | Díjak | | | |
|----------------------------|--|----------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | nettó | ÁFA | bruttó | |
| ÉRV ZRt. | Bármely típusú árokásós földmunkagép Ft/óra* | | 15 866 | 4 284 | 20 150 | |
| | Bármely típusú konténer szállító autó. A minimum rakodási díj ½ óra, 2 500 Ft | fuvar díj Ft/km | 500 | 135 | 635 | |
| | | rakodási idő Ft/óra* | 5 748 | 1 552 | 7 300 | |
| | Ross típusú autódaru | fuvar díj Ft/km | 500 | 135 | 635 | |
| | | rakodási idő Ft/óra* | 20 118 | 5 432 | 25 550 | |
| Csatornahálózat vizsgálata | kamerás | kiszállási díj Ft/km | 500 | 135 | 635 | |
| ÉRV ZRt. | Csatornahálózat vizsgálata | kamerás | vizsgálati díj 100 m alatt Ft/óra | 21 850 | 5 900 | 27 750 |
| | | | vizsgálati díj 100 m felett Ft/m | 433 | 117 | 550 |

*A kiszámlázott óra megállapítása a telephelytől való indulási időtől a telephelyre való érkezésig eltelt időtartam alapján történik.

**Bérleti díj összegének meghatározásánál minden megkezdett órára teljes díjat kell felszámítani.

Kiségek kölcsönzése (máshová nem sorolt egyéb kölcsönzés) **

| Érvényességi terület | Kisép megnevezése | Kölcsönzés óradíja (Ft/óra) | |
|---|---|---|---|
| | | Üzemanyaggal és kezelővel (SZJ 45.50.10; TEÁ-OR:43.39) | Üzemanyaggal és kezelő nélkül (SZJ 71.32.10.0; TEÁ-OR:77.32) |
| ÉRV ZRt. | HONDA WA 20 szivattyú | 7 362 | 3 307 |
| | HONDA E 1500 aggregát | 7 362 | 3 268 |
| | HONDA F 300 aggregát | 5 079 | 1 181 |
| | HONDA W 30 szivattyú | 7 362 | 2 126 |
| | HONDA F 1500 áramfejlesztő | 7 362 | - |
| | KLM légkompresszor | 9 646 | - |
| | VIBROMAX padkahenger | 6 850 | - |
| Mihálygergei-, Salgótarjáni- és Hasznosi Szolgáltatási Üzem | Bontókalapács, aszfaltvágó, tömörítő gépek, szivattyúk* | 5 945 | |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

****Bérelti díj összegének meghatározásánál minden megkezdett órára teljes díjat kell felszámítani.**

Ha a Társaság telepíti a gépeket a bérbevevő telephelyére, akkor a telepítési költség külön felszámítható a szállítást végző szervezeti egység részére az Árképzési Szabályzat 3. sz. mellékletében meghatározott fuvardíjjal.

| Megnevezés | Kölcsönzés díja (Ft/óra) | Szállítási díj (Ft/km) | Tartályban vitt víz díja (Ft/m ³) |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Víztartály (1500 literes) kölcsönzése | 10 000 | 500 | A vízdíj ára megegyezik a hatályos Árképzési szabályzatban meghatározott, a víztartály feltöltési helyén, a település közületi vízdíja Ft/m ³ |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

A kölcsönzés időtartamának megállapítása a telephelyről indulástól a telephelyre visszaérkezés alapján történik (minden megkezdett óra). A kölcsönzés díja magában foglal 1 fő gépkocsivevő biztosítását.

Dolgozói igénybevétel esetén

Gépjármű kölcsönzése

| Gépjármű megnevezése | Kölcsönzés díja |
|---------------------------|---------------------------------|
| Személygépkocsi | 130 Ft/óra* + üzemanyag költség |
| Tehergépkocsi 3,5 t alatt | 108 Ft/óra* + üzemanyag költség |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák!

*A kiszámlázandó idő megállapítása a gépjármű átvételétől számított minden megkezdett óra alapján történik.

Munkásszállítás

A meghatározott útvonalon és menetrend szerint történő, a társasági központ és a kazincbarcikai II. telep közötti munkásszállítás dolgozói igénybevételének havi díja **630,- Ft/hó + Áfa**. A díj a munkabérből kerül levonásra.

A munkásszállításra vonatkozó további kérdéseket a Társaság *T-5-9 Járművek és kisgépek üzemeltetési, karbantartási szabályzata* szabályozza.

Irodai szolgáltatás, másolás

(SZJ 74.85.12.0; TEÁOR: 82.19)

Ide tartozik a fénymásolás, a sokszorosítás és az egyéb nyomtatáson kívüli sokszorosítás.

| Megnevezés | Me | fekete-fehér | Színes |
|-----------------------|----------------|--------------|--------|
| Gyorsmásolás A/4 | db | 25 | 45 |
| Gyorsmásolás A/3 | db | 35 | 60 |
| Fénymásolás OCE papír | m ² | 555 | 985 |
| Szkennelés A/0 | oldal | 433 | 787 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Megnevezés | Me | fekete-fehér | Színes |
|----------------|-------|--------------|--------|
| Szkennelés A/1 | oldal | 433 | 787 |
| Szkennelés A/2 | oldal | 433 | 787 |
| Szkennelés A/3 | oldal | 39 | 39 |
| Szkennelés A/4 | oldal | 31 | 31 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

Adatrögzítés, szkennelés

(SZJ72.30.22; TEÁOR 08: 6311)

| Roller szkennelés | A/0 | A/1 | A/2 | A/3 | A/4 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Díj | 500 | 400 | 300 | 40 | 35 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák.

A fenti díjtételek a szkennelt anyag megrendelő által biztosított CD lemezre történő írása, vagy elektronikus úton történő továbbítása esetén alkalmazandók.

Műszaki-gazdasági dokumentálás

(SZJ74.87.17.4; TEÁOR: 74.90)

a. A Társaság nyilvántartásaiból ügyfelei vízmérő óraállítására vonatkozó, társ közüzemi szolgáltatók részére történő **adatszolgáltatás díja 189,- Ft/db.**

b. Térképi adatszolgáltatás

| Szakági * | Díjtételek (Ft/nyomvonal km) | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Ivóvíz | 22 772 | |
| Szennyvíz | 29 606 | |
| Kivágot ** | Közműalap térkép díja (Ft/db) | + szakági tartalom díja (Ft/db) |
| A/4 | 3 740 | 441 |
| A/3 | 7 480 | 880 |
| Teljes szelvény (9,375 ha) | 17 047 | A szakági díjtételek szerint számolva |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti ÁFA- t nem tartalmazzák

* Digitálisan átadott csak szakági információt tartalmazó EOV rendszerű és DWG fájlformátumú állományok. Más fájlformátum esetén 10% felár alkalmazandó.

** Az M1:500 méretarányú nyomtatott térképekre vonatkoztatva.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

7.4 Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás

(SZJ 93.05.10; TEÁOR: 96.09)

A gazdálkodó szervezetek az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet VIII. fejezete alapján víziközmű-fejlesztési hozzájárulást kötelesek fizetni bekötési mérőn történő csatlakozás esetén – kivéve, ha a bekötési ivóvízvezeték átmérője nem haladja meg a 32 mm-t, vagy a szennyvíz-bekötővezeték átmérője nem haladja meg a 160 mm-t -, továbbá mellékvízmérőn történő csatlakozás esetén (átmérőtől függetlenül), melynek összege az alábbi (2017.07.01-től érvényes):

| Ivóvíz szolgáltatás esetén | Díjtétel (Ft / m ³ / nap) |
|--|---|
| Regionális víziközmű megnevezése | |
| Borsodi RVR | 303 000 |
| Ózdi RVR | 303 000 |
| Hevesi RVR | 384 000 |
| Kelet-Borsodi RVBR | 263 000 |
| Dél-Borsodi RVR | 242 000 |
| Sajóecsegi RVR | 263 000 |
| Észak-Nógrádi RVR | 403 000 |
| Közép-Nógrád-Mátravidéki RVR | 403 000 |
| Mátrai RVR | 464 000 |
| Kazincbarcika, Aggtelek, Kondó, Parasznya, Radostyán, Sajólászlófalva, Varbó | 275 000 |
| Verpelét | 200 000 |
| Ózdi Szolgáltatási Üzem | 100 000 |
| Dél-Borsodi Szolgáltatási Üzem – Tiszaújváros és térsége | 70 000 |
| Mihálygergei Szolgáltatási Üzem – Szécsény és térsége | 319 800 |
| Egyházasgerge, Etes, Ipolytarnóc, Karancsalja, Karancsberény, Karancskeszi, Karancslapujtó, Kisbárcány, Litke, Lucfalva, Márkháza, Mihálygerge, Nagybárcány, Nagykeresztúr, Nógrádszakál, Sámsonháza | 145 000 |
| Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem – Bárna, Cered, Dorogháza, Kazár, Mátra-terenyé, Mátramindszent, Mátranovák, Mátraszele, Nemti, Salgótarján, Somoskőújfalu, Szilaspogony, Szuha, Vizslás, Zabar | 145 000 |
| Dél-nógrádi bérüzemes települések (Alsótold, Buják, Bér, Cserhátszentiván, Csécse, Ecseg, Egyházasdengeleg, Erdőkürt, Erdőtarcsa, Felsőtold, Garáb, Palotás, Héhalom, Jobbágyi, Kisbárcány, Szarvasgede, Kozárd, Kálló, Mátraszőlős, Pásztó, Szirák, Szurdokpüspöki, tar, Bokor, Kutasó) | 75 000 |
| Hajdúböszörmény | 20 000 |
| Zempléni Szolgáltatási Üzem | 88 189 |
| Szennyvíztisztítás, kezelés | |
| Állami települések esetén | 402 000 |
| Kazincbarcika, Aggtelek, Múcsony, Ormosbánya, Rudabánya, Izsófalva, Kurityán | 212 000 |
| Verpelét | 200 000 |
| Ózdi Szolgáltatási Üzem | 100 000 |
| Dél-Borsodi Szolgáltatási Üzem – Tiszaújváros és térsége | 80 000 |
| Mihálygergei Szolgáltatási Üzem – Szécsény és térsége | 242 000 |
| Egyházasgerge, Ipolytarnóc, Kisbárcány, Litke, Lucfalva, Márkháza, Mihálygerge, Nagybárcány, Nagykeresztúr, Nógrádszakál, Sámsonháza | 145 000 |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | |
|---|---------|
| Etes, Karancsalja, Karancsberény, Karancskeszzi, Karancslapujtó | 240 000 |
| Salgótarjáni Szolgáltatási Üzem – Bárna, Cered, Dorogháza, Mátraterenye, Mátramindszent, Mátranovák, Nempti, Szilaspogony, Szuha, Zabar | 145 000 |
| Kazár, Mátraszele, Salgótarján, Somoskőújfalu, Vizslás | 240 000 |
| Dél-nógrádi bérüzemes települések (Garáb, Kozárd, Tar, Mátraszőlős, Pásztó, Kutasó, Héhalom, Szirák, Kisbágyon, Palotás, Egyházasdengeleg, Buják) | 25 000 |
| Hajdúböszörmény | 50 000 |
| Zempléni Szolgáltatási Üzem | 92 913 |

A víziközmű fejlesztési hozzájárulás megállapításának és kiszabásának módját a Társaság Közműfejlesztési hozzájárulás kezelésének szabályzata határozza meg.

A fel nem sorolt területek vonatkozásában irányadóak az érvényes önkormányzati rendeletek.

Új fogyasztóhely létesítése esetén a leköthető vízigény a *Vízbekötési tervben* megállapított, vagy az igénylő által kért vízmennyiség (min. 0,2 m³/nap), illetve a számított csatornahasználat mennyisége.

Dél-borsodi Szolgáltatási Üzem – Tiszaújváros esetében az átlagos napi fogyasztás mértékét

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| a) bekötési vízmérőnél | 0,1 m ³ /napra |
| b) mellékvízmérőnél | 0,1 m ³ /napra |

felkerekítetten a Szolgáltató állapítja meg az előzetesen számított adatok alapján, véglegesen pedig, a tényleges fogyasztás figyelembevételével.

Hajdúböszörmény ipari park területén a vállalkozások számára vásárolható minimum kvóta 5 m³/nap.

8 Dokumentálás, információk

A folyamathoz kapcsolódóan az alábbi információk biztosítása, illetve átadása szükséges.

| Információ megnevezése | Formája | Információt adja | Információt kapja | Gyakoriság, határidő |
|--|-------------------|---|-------------------|-------------------------|
| Laboratóriumi vizsgálat | Írásos | Vízminőség-ellenőrzési Osztály | Gazdasági Osztály | Évente: december 20-ig |
| Fizetővendéglátás, irodai szolgáltatás | Szóban Írásban | Szakszervezet, Műszaki Ellátási Osztály, Beruházási Osztály | Gazdasági Osztály | Évente: december 20-ig |
| Ipari víz, ipari szennyvíz | Írásban | Gazdasági Osztály | Gazdasági Osztály | Évente |
| Vízterhelési díj | Írásban | Technológiai és Környezetvédelmi Osztály | Gazdasági Osztály | Évente október 30-ig |
| Vízbekötés, vízóra csere, szolgáltatás megszüntetése, visszaállítás, gépbérlet mellékmérő felszerelése, kizárása, visszaállítása vízmérő ellenőrző hitelesítése, csőtörés kimérése, tervegyeztetési díj, tűzcsap bemérése | Írásban | Keleti- és Nyugati Üzemmérnökség Gazdasági Osztály | Gazdasági Osztály | Évente |
| Tervezői mérnöknap, tervegyeztetési díj, házi vízbekötés terv | Írásban | Beruházási Osztály | Gazdasági Osztály | Évente |
| Egyéb vizsgálat, elemzés | Szóban | Gazdasági Osztály | Gazdasági Osztály | Évente |

A folyamat mérését alátámasztó adatokat a **Mérés, folyamatértékelés** című szabályzat szerint kell biztosítani.

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

3. sz. melléklet

Segédlet az ipari szolgáltatás és az építési-szerelési tevékenység kalkulációjának készítéséhez

Gépgazdálkodási egységek rezi gépköltsége

| Költséghely | Szervezeti egység | Rezi üzemóra díj (Ft/űó) |
|--|---|--------------------------------|
| 7222144000 | Ivóvíz szállítási csoport, Kazincbarcikai Szolg. Üzem | |
| Gumikerekes kotró JCB-Komatsu, Ross típusú autódaru | | 16 500 |
| Kisgépek használatának díjtételei | | |
| Kézi- és robbanómotoros vezérlésű döngölő és vibr. henger használata | | 6 299 |
| Robbanómotoros szivattyú használata | | 6 299 |
| Földmunkavégzés géppel | Zempléni Szolgáltatási Üzem | 14 173 |

A fenti díjtételek tartalmazzák a 25%-os bruttó fedezet mértékét is.

4/a. sz. melléklet

Saját kivitelezésben végzett bekötővezeték kiépítés és rácsatlakozás, valamint vízmérő áthelyezés műszaki tartalma

Hagyományos betonaknás szerelés

| Megnevezés | | | Beton aknában teljes szerelvényt | Beton aknában vízmérő áthelyezéssel | Már meglévő beton aknába vízmérő felszerelés |
|-----------------------------------|----------|----------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Anyagszükséglet | Vízmérő | | | | |
| | 13 Ø | 20 Ø | | | |
| KPE bekötőcső | 25 Ø | 32 Ø | 6 fm | 6 fm | - |
| ISIFLO 4211 kombi gömbcsap | 25 x ¾" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 1 db |
| Megfúró bilincs | ¾" furat | 1" furat | 1 db | 1 db | - |
| ISIFLO 4102 gömbcsap | 25 x ¾" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 7620 megfúró golyóscsap | 25 x ¾" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | - |
| ISIFLO 121 90° könyök | 25 x ¾" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 148 csatlakozó | 25 x ¾" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 4 db |
| Műanyag védőzár - Vipak | | | 2 db | 2 db | 2 db |
| Szerelés költsége | | | 2 fő x 1 óra | 2 fő x 1 óra | 2 fő x 1 óra |
| Fuvar költség (oda-vissza) | | | 25 km | 25 km | 25 km |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

Műanyag aknás szerelés – Ø 1000 aknában

| Megnevezés | | 1000-es átmérő- jű járható mű- anyag akna tel- jes szerelvényt | 1000-es átmérő- jű járható mű- anyag aknába mérő áthelyezés | Fogyasztó által vásárolt 1000-es átmérőjű járható műanyag akna teljes szerelvé- nyel | |
|-------------------------------------|------------|--|---|---|--------------|
| Anyagszükséglet | Vízmerő | | | | |
| | 13 Ø | 20 Ø | | | |
| Műanyag akna | | | 1 db | 1 db | - |
| KPE bekötőcső | 25 Ø | 32 Ø | 6 fm | 6 fm | 6 fm |
| ISIFLO 4211 KFR kombi gömbcsap | 25 x 3/4" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 1 db |
| Megfúró bilincs | 3/4" furat | 1" furat | 1 db | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 4102 golyóscsap | 25 x 3/4" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 7620 megfúró go- lyóscsap | 25 x 3/4" | 32 x 1" | 1 db | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 121 90° könyök | 25 x 3/4" | 32 x 1" | 1 db | - | 1 db |
| ISIFLO 148 adapter | 25 x 3/4" | 32 x 3/4" | 1 db | 1 db | 1 db |
| Műanyag védőzár - Vipak | | | 2 db | 2 db | 2 db |
| Szerelés költsége | | | 2 fő x 1 óra | 2 fő x 1 óra | 2 fő x 1 óra |
| Fuvar költség (oda-vissza) | | | 25 km | 25 km | 25 km |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

4/b. sz. melléklet

Kivitelezési jogosultsággal rendelkező vállalkozónak végzett vízbekötés műszaki tartalma

Hagyományos betonaknás szerelés

| Megnevezés | | Beton aknában teljes szerelvényvel, illetve beton aknába vízmérő áthelyezéssel | | Már meglévő beton aknába vízmérő felszerelés |
|-------------------------------|-------------|--|--------------------|--|
| Anyagszükséglet | Vízmérő | | | |
| | 13 Ø | 20 Ø | | |
| Megfúró bilincs | ¾" furattal | 1" furattal | 1 db | - |
| ISIFLO 7620 megfúró golyócsap | 25x3/4" | 32x1" | 1 db | - |
| ISIFLO 121 90° könyök | 25x3/4" | 32x1" | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 148 csatlakozó | 25x3/4" | 32x1" | 1 db | 4 db |
| Műanyag védőzár - Vipak | | | 2 db | 2 db |
| Szerelés költsége | | | 2 fő x 1 óra | 2 fő x 1 óra |
| Fuvar költség | | | 25 km (oda-vissza) | 25 km (oda-vissza) |

Műanyag aknás szerelés

| Megnevezés | | 1000-es átmérőjű műanyag akna teljes szerelvényvel, illetve műanyag aknába mérő áthelyezéssel | | Fogyasztó által vásárolt 1000-es átmérőjű műanyag akna teljes szerelvényvel |
|-------------------------------|-------------|---|--------------------|---|
| Anyagszükséglet | Vízmérő | | | |
| | 13 Ø | 20 Ø | | |
| Megfúró bilincs | ¾" furattal | 1" furattal | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 7620 megfúró golyócsap | 25x3/4" | 32x1" | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 121 90° könyök | 25x3/4" | 32x1" | 1 db | 1 db |
| ISIFLO 148 adapter | 25x3/4" | 32x3/4" | 1 db | 1 db |
| Műanyag védőzár - Vipak | | | 2 db | 2 db |
| Szerelés költsége | | | 2 fő x 1 óra | 2 fő x 1 óra |
| Fuvar költség | | | 25 km (oda-vissza) | 25 km (oda-vissza) |

5. sz. melléklet

Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés díjai
2024. 01. 01-től

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|--|--|----------|
| Mintaszállítás (Ft/km): | | 340 |
| Mintavétel (időre, óránként) (szennyvíz) | MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ ISO 5667-10:2021 | 5 700 |
| Mintavétel (pontminta) (ivóvíz, használati melegvíz) | MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ 448-46: 1988 | 1 600 |
| Mintavétel (pontminta) (felszíni vizek: patakok, tavak) | MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ ISO 5667-4: 2017; MSZ EN ISO 5667-6: 2017 | 1 800 |
| Mintavétel (pontminta) (nedves hűtőtorony vize) | MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007 | 1 900 |
| Mintavétel (pontminta) (szennyvíz) | MSZ EN ISO 5667-1:2022; MSZ ISO 5667-2: 1993 (visszavont szabvány); MSZ EN ISO 5667-3:2018; MSZ EN ISO 19458:2007; MSZ ISO 5667-10: 2021 | 1 900 |
| Mintavétel, nehézfémre (helyszíni szűrés) | MSZ 1484-3: 2006 | 2 160 |
| Mintavétel (szivattyús) | MSZ ISO 5667-11: 2012 | 6 600 |
| Mintavétel (szennyvíziszap pontminta) | MSZ EN ISO 5667-13: 2012; MSZ EN ISO 5667-15: 2009 | 2 000 |
| Mintavétel (szennyvíziszap átlagminta) | MSZ EN ISO 5667-13: 2012; MSZ EN ISO 5667-15: 2009 | 8 000 |
| Vízszintmérés | MSZ ISO 5667-11: 2012 | 940 |
| Oldott oxigén | MSZ EN ISO 5814: 2013 | 1 840 |
| | ISO 17289: 2014 | 1 840 |
| | MSZ ISO 5813:1992 | 2 200 |
| Oxigén telítettség (számolás) | MSZ EN ISO 5814: 2013 (8.2.) | 330 |
| Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) (Imhoff, 10 perces) | MSZ 260-3:1973 (6) | 1 400 |
| Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) (Imhoff, 30 perces) | MSZ 260-3:1973 (6) | 1 400 |
| Mohlmann index (számolás) * | MSZ 260-3: 1973 | 330 |
| Hőmérséklet | MSZ 448-2:1967 (1); | 610 |
| | MSZ 260-2:1955 (1) | 610 |
| Összes aktív klór (szennyvízből) | MSZ 260-17:1982 (5) | 1 200 |
| Összes aktív klór | MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (9.5.) | 1 200 |
| | MSZ 448-25:1981 (5) | 1 200 |
| Szabad aktív klór | MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (9.4.) | 1 200 |
| | MSZ 448-25:1981 (5) | 1 200 |
| Kötött aktív klór (összes klór, szabad klór, számolás) | MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (2.2.) | 2 730 |
| | MSZ 448-25:1981 | 2 730 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Atomabszorpciós fémmeghatározás grafitkályhás technikával, elemenként (Al, Ba, Ag, Cd, Co, Cr, Mn, Mo, Ni, Pb, Fe) | MSZ 1484-3:1998 (7) | 6 600 |
| Atomabszorpciós fém meghatározás láng technikával, elemenként (Zn, Ca, K, Mg, Mn, Na, Fe, Co, Cu) | MSZ 1484-3:1998 (6) | 3 600 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás atomkoncentrátorral (ACT), láng technikával, elemenként (Pb, Cd) | E-1 Egyedi módszer: 2010 | 4 600 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával, elemenként (Al, Ag, Ba, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, összes foszfor, Si, Sr, Zn) | MSZ 1484-3: 2006 (5), MSZ EN ISO 11885: 2009 | 3 200 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával, min. 9 elem esetében elemenként (Al, Ag, Ba, B, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, összes foszfor, Si, Sr, Zn) | MSZ 1484-3: 2006 (5), MSZ EN ISO 11885: 2009 | 2 200 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával (As, Sb) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 000 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával (Sn) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 000 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával (Se) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 000 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás hidrid technikával, elemenként | | 0 |
| As | MSZ EN ISO 11969:1998 (visszavont szabvány); | 4 600 |
| Se | MSZ 1484-3:2006 (10) | 4 600 |
| Sb | E-2 Egyedi módszer 2009; | 4 600 |
| Sn | MSZ 260-50:1988 (3) (visszavont szabvány); | 4 600 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás hideggőz technikával (Hg) | MSZ 1484-3:2006 (9) | 6 000 |
| Higany, (atomfluoreszcens spektrometria) | MSZ EN 13506:2002 (visszavont szabvány) | 5 500 |
| Higany (ICP-OES technika) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 000 |
| Lítium (lángemissziós spektrometria) | E-5 Egyedi módszer:2010 | 3 600 |
| Szennyvíz előkészítés atomabszorpciós elemzéshez | MSZ 1484-3:2006 | 2 300 |
| Szennyvíziszap előkészítés atomabszorpciós elemzéshez | MSZ 21470-50:2006 | 4 700 |
| Adszorbeálható szervesen kötött halogének (AOX) (felszín alatti víz, felszíni víz, ivóvíz) | MSZ EN ISO 9562:2005 | 13 400 |
| Adszorbeálható szervesen kötött halogének (AOX) (szvíz) | MSZ EN ISO 9562:2006 | 21 750 |
| Benzol és BTEX vegyületek (GC-CD) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) | 19 500 |
| BTEX és egyéb alkilbenzolok (GC-MS) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) | 23 100 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Epiklórhidrin (GC-MS) | MSZ EN ISO 17943: 2016 | 23 100 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének: 1,2-diklóretán, triklóretilén, tetraklóretilén, cisz-1,2-diklóretilén, 1,1,1 triklóretán, 1,1,2-triklóretán, 1,1-diklór-etán, széntetraklorid, Trihalometánok (THM) | MSZ 1448-5:1998 (visszavont szabvány) | 19 500 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének (GC-MS) | MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 23 100 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok (GC-MS) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 23 100 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok, és illékony szénhidrogének (normál alkánok) C5-C10) VPH (GC-MS) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 23 100 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok, és összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (EPH+VPH) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-7:2009, MSZ EN ISO 9377-2:2001; E-7 Egyedi módszer: 2017 | 41 100 |
| Klórbenzolok | MSZ 1484-8:2004 | 31 000 |
| Klórfenolok | MSZ EN 12673:2000 / E-11 Egyedi módszer: 2022 | 34 800 |
| Fenolok (fenol, krezol, pirokatekol, rezorcin) | E-11 Egyedi módszer: 2022 | 31 000 |
| Peszticidok (5/2023 (I.12.) Kormányrendelet szerint) | EPA 525.2: 1998; MSZ EN ISO 10695: 2000; MSZ EN ISO 6468: 1998; MSZ EN ISO 15913:2003; EPA 8151A:1996, ISO 1638: 2014, ASTM D8025: 2016 | 57 000 |
| Peszticidok (16/2016 (V.12.) BM rendelet szerint) | EPA 525.2: 1998; MSZ EN ISO 10695: 2000; MSZ EN ISO 6468: 1998; MSZ EN ISO 15913:2003; EPA 8151A:1996 | 55 800 |
| Glifozát, AMPA (HPLC-MS/MS) | ISO 1638: 2014 | 22 000 |
| Összes peszticid (HPLC-MS/MS) | ASTM D8025: 2016 | 35 000 |
| Molinát (HPLC-MS/MS) | ASTM D8025: 2016 | 22 000 |
| Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), naftalinok | MSZ 1484-6: 2003 | 31 000 |
| Peszticidok (16/2016 (V.12.) BM rendelet szerint) + Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) + klórbenzolok | EPA 525.2: 1998; MSZ EN ISO 10695: 2000; MSZ EN ISO 6468: 1998; MSZ EN ISO 15913:2003; EPA 8151A:1996, MSZ 1484-6: 2003, MSZ 1484-8:2004 | 55 800 |
| Poliklórozott bifenilek (PCB) | MSZ 1484-11: 2003 | 35 000 |
| Illékony szénhidrogének (normál alkánok) C5-C10) VPH | E-7 Egyedi módszer:2017 | 14 000 |
| Extrahálható szénhidrogének EPH (C10-C40 alifás szénhidrogének) | MSZ 1484-7:2009; MSZ EN ISO 9377-2:2001 | 18 000 |
| Összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (EPH+VPH) | MSZ 1484-7:2009, MSZ EN ISO 9377-2:2001; E-7 Egyedi módszer: 2017 | 32 000 |
| Összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 21470-94:2009; MSZ 21470-105:2009 | 35 500 |
| Bromid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009; | 5 300 |
| | MSZ EN ISO 10304-2:1999 (visszavont szabvány) | 5 600 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkori érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|---|--|-----------------|
| Fluorid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1:2009, | 5 300 |
| | MSZ EN ISO 10304-2:1999 (visszavont szabvány) | 5 600 |
| Jodid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-3: 1999 | 5 700 |
| Klorid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009 | 5 300 |
| Klorit, klorát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-4: 2022 | 9 200 |
| Nitrát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009 | 5 300 |
| Szulfát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009 | 5 300 |
| Bromid, klorid, nitrát, szulfát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009; | 5 300 |
| Oldott szerves szén (DOC) | MSZ EN 1484:1998 | 6 000 |
| Összes szerves szén (TOC) | MSZ EN 1484:1998 | 5 300 |
| Összes szén (TC) | MSZ EN 1484:1998 | 5 300 |
| Összes szervesetlen szén (TIC) | MSZ EN 1484:1998 | 5 300 |
| Kémiai oxigén igény (kromátos) (KOIk) | MSZ 12750-21:1971 (3); | 3 460 |
| | MSZ ISO 6060:1991 | 3 460 |
| Permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) (savas közegben) | MSZ 448-20:1990 (4) | 1 900 |
| Permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) (lúgos közegben) | MSZ 448-20:1990 (5) | 1 900 |
| Biológiai oxigénigény (BOI5) | MSZ EN 1899-1:2000; | 5 100 |
| | MSZ EN 1899-2:2000; | 5 100 |
| | E-8 Egyedi módszer 2013 és MSZE 21420-9:2004 (9) | 5 100 |
| Zavarosság | MSZ EN ISO 7027:2000 (6.3) (visszavont szabvány) | 800 |
| Íz | MSZ 448-35:1965 (3.) (visszavont szabvány) | 580 |
| Szag | MSZ 448-35:1965 (2.1.) (visszavont szabvány) | 450 |
| Látszólagos szín | MSZ EN ISO 7887: 2012 (2.) | 450 |
| Ammónium | MSZ ISO 7150-1:1992 | 1 900 |
| Ammónium (szennyvíz, mintaelőkészítés-desztillálás) | | 2 400 |
| Nitrát | MSZ 1484-13: 2009. (5.2.) | 1 900 |
| Nitrit | MSZ 1484-13: 2009. (5.2.); | 1 500 |
| | MSZ 260-10:1985 | 1 500 |
| Kjeldahl - Nitrogén | MSZ 448-27: 1985 (7) (visszavont szabvány); | 4 700 |
| | MSZ EN 25663: 1998 | 4 700 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.1) (visszavont szabvány) | 4 700 |
| Összes szervesetlen nitrogén (nitrát-N, nitrit-N, ammónium-N, számolás) | MSZ 448-27:1985 (7); | 5 630 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.3.)(visszavont szabvány) | 6 130 |
| Szerves nitrogén (Kj-N, ammónia-N, számolás) | MSZ 448-27:1985 (5.2., 6.); | 6 930 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.2) (visszavont szabvány) | 7 430 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|--|--|-----------------|
| Összes nitrogén (Kj-N+nitrit-N+nitrát-N, számolás) | MSZ 448-27:1985 (7); | 8 430 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.3) (visszavont szabvány) | 8 430 |
| Összes nitrogén (TNb) | MSZ EN 12260: 2004 | 8 900 |
| Összes nitrogén (szennyvíziszapból) | MSZ 318-18:1981 (3.1.) | 6 200 |
| Oldott ortofoszfát | MSZ 448-18:2009 (8.1.); | 2 000 |
| | MSZ EN 1189:1998 (visszavont szabvány) | 2 000 |
| Összes foszfát/foszfor | MSZ 448-18:2009 (8.2); | 3 300 |
| | MSZ EN 1189: 1998 (visszavont szabvány); | 3 300 |
| | MSZ 260-20: 1980 | 3 300 |
| Összes foszfor (szennyvíziszapból) | MSZ 318-19: 1981 (3.1, 4.2) | 5 200 |
| Anionaktív detergensek (ANA) | MSZ 448-49:1981; | 5 500 |
| | MSZ 260-47:1983 | 5 500 |
| Kationaktív detergensek | E-9 Egyedi módszer: 2016 | 5 900 |
| Nemionos detergensek | E-10 Egyedi módszer: 2016 | 5 900 |
| Kalcium | MSZ 448-3:1985 (2); | 870 |
| | MSZ 260-52:1989 (2) | 870 |
| Magnézium (számolás) | MSZ 448-3:1985 (3); | 330 |
| | MSZ 260-52:1989 (3) | 330 |
| Összes keménység | MSZ 448-21:1986; | 870 |
| | MSZ 260-52: 1989 (4) | 870 |
| Összes keménység (Ca, Mg, számolás) | MSZ 448-21:1986 (függelék) | 3 600 |
| Karbonát keménység (számolás) | MSZ 448-21:1986 | 330 |
| Nátrium eé% (számolás) | | 330 |
| Nátrium eé% (Ca, Mg, Na, K, számolás) | 27/2005. KvVM rendelet 2. melléklet 1. táblázat szerint | 9 600 |
| Lúgosság (m-, p-) | MSZ 448-11:1986; | 1 420 |
| | MSZ 260-5:1971 (1) | 1 420 |
| Hidrogén-karbonát (számolás) | MSZ 448-11:1986 | 330 |
| Karbonát (számolás) | MSZ 448-11:1986 | 330 |
| Hidroxil (számolás) | MSZ 448-11:1986 | 330 |
| Savasság | MSZ 260-5:1971 (2) | 1 420 |
| Összes ásványianyag (bepárlási maradék, lúgosság, számolás) | MSZ 11399:1995 (7.2.1.) | 3 830 |
| pH 20°C-on (vizekből) | MSZ 1484-22: 2009 (8.1) | 720 |
| pH 20°C-on (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 318-4:1979 (visszavont szabvány); MSZ EN 12176:2000 (visszavont szabvány); MSZ 21470-2:1981 (5) | 1 150 |
| pH 20°C-on (10%-os vizes kivonatból) | MSZ 1484-22:2009 (8.1.) | 4 320 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on / 25°C-on | MSZ EN 27888:1998 | 720 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 21470-2:1981 (4) | 1 150 |
| Lebegőanyag | MSZ 448-33:1985; | 2 590 |
| | MSZ 260-3:1973 (5) | 2 590 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Lebegőanyag izzítási maradéka | MSZ 260-3:1973 (5) | 5 300 |
| Lebegőanyag izzítási vesztesége (számolás) | MSZ 260-3:1973 (5) | 330 |
| Összes oldott anyag (összes só) | MSZ 448-19:1986 (5); | 2 590 |
| | MSZ 260-3:1973 (3) | 2 590 |
| Összes oldott anyag izzítási maradéka (oldott ásványianyag) | MSZ 260-3:1973 (3) | 5 300 |
| Összes oldott anyag izzítási vesztesége (oldott szerves anyag) (számolás) | MSZ 260-3:1973 (3) | 330 |
| Összes szárazanyag (bepárlási maradék) | MSZ 448-19:1986 (4); | 2 080 |
| | MSZ 260-3: 1973 (2) | 2 080 |
| Izzítási maradék (ásványi anyag) | MSZ 260-3:1973 (2) | 4 790 |
| Izzítási veszteség (szerves anyag) (számolás) | MSZ 260-3:1973 (2) | 330 |
| Szárazanyag-tartalom (szennyvíziszapból) | MSZ 318-3:1979 (4.1.2.) | 2 600 |
| Szárazanyag-tartalom (hulladékból) | MSZ EN 12880: 2000 | 2 600 |
| Nedvességtartalom (szennyvíziszapból, hulladékból) (számolás) | MSZ EN 12880: 2000 | 330 |
| Nedvességtartalom (talajból) | MSZ 21470-2: 1981 (3) | 2 930 |
| Izzítási maradéka (szennyvíziszapból) | MSZ 318-3:1979 (4.2.) | 5 310 |
| Izzítási veszteség (szerves anyag) (szennyvíziszapból) (számolás) | MSZ 318-3:1979 (4.3.) | 330 |
| Hamutartalom (szennyvíziszapból) * | MSZ EN 12879:2000 | 3 600 |
| Vizes kivonat készítés | MSZ 21470-50:2006 (3.4) | 3 600 |
| Króm (VI) (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 21470-50:2006 (5.1.) | 10 700 |
| Vízben oldható összes só (talaj) | MSZ-08-0206-2: 1978 82.4.) | 5 680 |
| Vízben oldható összes só (hulladék) | MSZ 21976-12:1989 | 6 190 |
| Vízben oldható összes anyag (hulladék) | MSZ 21976-12:1989 | 5 680 |
| Összes oldott szilárd anyag (TDS) (hulladék) | MSZ EN 15216: 2008 | 6 190 |
| Bór, metabórsav (spektrofotometria) | MSZ 10889-2:1981 | 2 400 |
| Cianid (könnyen felszabaduló) | MSZ 260-30:1992 (5) | 8 500 |
| Cianid (összes) | MSZ 260-30:1992 (4.6) | 7 500 |
| Extrahálható anyagok (SZOE-hexán) | MSZ 1484-12:2002 | 6 000 |
| Extrahálható anyagok (UV olaj-ciklohexán) | MSZ 12750-23:1976 (4) (visszavont szabvány) | 6 300 |
| Fenol-index (szennyvíz) | MSZ 1484-1:2009 (3) | 6 900 |
| Fenol-index (ivóvíz, szennyvíz) | MSZ 1484-1:2009 (4) | 7 600 |
| Fluorid (spektrofotometria) | MSZ 448-17:1986 (2); | 2 200 |
| | MSZ 260-39:1988 (6) | 2 200 |
| Klorid | MSZ 1484-15: 2009 | 820 |
| Klórigeny * | MSZ 448-29:1984 | 4 540 |
| Klórmegekötő képesség * | MSZ 448-29:1984 | 4 540 |
| Kötött szén-dioxid (számolás) | MSZ 448-23:1983 (3) | 330 |
| Króm (VI) (spektrofotometria) | MSZ 260-32:1989 (2) | 2 900 |
| Mészre agresszív szén-dioxid | MSZ 448-23:1983 (5) | 1 700 |
| Szabad szén-dioxid | MSZ 448-23:1983 (2.5) | 820 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|---|---|-----------------|
| Szilícium-dioxid, metakovasav | MSZ 448-26:1992 (5) | 1 400 |
| Szulfát (spektrofotometria) | MSZ 448-13:1983 (6); | 2 600 |
| | MSZ 260-7:1987 (6) (visszavont szabvány) | 2 600 |
| Szulfid | MSZ 448-14:1991 (3) | 5 400 |
| UV mérés 254 nm-en * | | 630 |
| a-klorofill | MSZ ISO 10260:1993 | 2 520 |
| Algák, vas- és mangánbaktériumok (mikroszkópos biológia) | MSZ 448-36:1985 (7.2.2.) | 4 200 |
| Mikroszkópos biológia (5./2023. (I.12.) Korm. rendelet szerint) | MSZ 448-36:1985 (7.1., 7.2.3.) | 8 500 |
| Mikroszkópos biológia (szennyvízből) | MSZ 260-24:1987 (8.1., 9.1.) | 12 000 |
| Toxikológia, halteszt (hígításonként) | MSZ EN ISO 7346-1:2000 | 8 800 |
| Toxikológia, csíranövényteszt (hígításonként) | MSZ 22902-4: 1990 | 6 000 |
| Coliformszám (ivóvízből) | MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | 2 700 |
| Coliform szám (felszíni vízből, fürdővízből) | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.1.) (visszavont szabvány) | 2 700 |
| Coliform szám (szennyvízből) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 100 |
| Clostridium perfringens szám | MSZ EN ISO 14189:2017 | 4 700 |
| Szulfid redukáló anaerobok (Clostridiumok) spóraszám | MSZ EN 26461-2: 1994 | 4 700 |
| Cocusszám | MSZ 13690-2:1989 (7.4.) (visszavont szabvány) | 2 150 |
| E.coli szám (ivóvízből) | MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | 2 470 |
| E. coli szám (felszíni vízből, fürdővízből) | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány) | 2 470 |
| E.coli szám (szennyvízből) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 100 |
| Enterococcusok száma | MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 2 360 |
| Endoszám (fürdővízből) | MSZ 13690-2:1989 (7.8) (visszavont szabvány) | 2 200 |
| Fekál Coliformszám (fürdővízből) | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány) | 2 200 |
| Fekál Streptococcus (fürdővízből, felszíni vízből) | MSZ EN ISO 7899-2: 2000 | 2 200 |
| Fekál Coliformszám (szennyvíziszapból, hulladékból) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 500 |
| Fekál Streptococcus (szennyvíziszapból, hulladékból) | MSZ 318-27:1986 (5.2) | 5 500 |
| Legionella szám | MSZ EN ISO 11731-2:2008 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 11731: 2017 | 16 700 |
| Pseudomonas aeruginosa szám | MSZ EN ISO 16266:2008 | 2 500 |
| Salmonella jelenléte | MSZ EN ISO 19250: 2013 | 8 200 |
| Staphylococcus aureus szám | MSZ 13690-2:1989 (7.9) (visszavont szabvány) | 2 400 |
| Telepszám 22°C-on | MSZ EN ISO 6222:2000 | 2 200 |
| Telepszám 37°C-on | MSZ EN ISO 6222:2000 | 2 200 |
| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton, a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.

| | | |
|---|--|-------|
| Termotoleráns (fekál) coliformszám | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány) | 2 200 |
| Termotoleráns coliformszám (szennyvízből) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 100 |
| Coliformszám, E.coli szám (MPN módszer, Colilert) | MSZ EN ISO 9308-2: 2014 | 6 300 |
| Pseudomonas aeruginosa szám (MPN módszer, Pseudalert) | MSZ EN ISO 16266-2: 2022 | 6 300 |
| Enterococcusok száma (MPN módszer, Enterolert) | MSZ EN ISO 7899-1: 2000 | 6 300 |
| Aktív szén jódfelvevőképesség | MSZ 6230-12:1985 (visszavont szabvány) | 8 200 |
| Aktív szén jódfelvevőképesség | MSZ EN 12902: 2005 (6.10.) | 8 200 |
| Szikesedési hányados (számítás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.2.) | 330 |
| SAR index (számolás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.2.) | 330 |
| Magnézium egyenérték % (számolás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.2.) | 330 |
| Szóda egyenérték (maradék karbonát) (számítás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.5.) | 330 |
| Kation szerinti víztípus * | MI-08-1780: 1988 | 330 |
| Ioncserélt víz/liter | | 110 |
| Hidrogén-peroxid (fertőtlenítőszer maradék) * | M-31 munkautasítás | 820 |

Az árak az érvényes jogszabály szerinti áfa-t nem tartalmazzák.

A *- gal jelölt vizsgálatok nem akkreditáltak.

Munkapéldány! A mindenkor érvényes változat elektronikus formában a hálózaton,
a SYS(Q)/ÉRV-Dokumentáció/Szabályzatok mappában található.