

| | <i>Vizsgálat megnevezése</i> | <i>Módszer, szabvány</i> | <i>Nettó egységár</i> |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------|
| Kiszállási díj | Kiszállási díj: | | 260 Ft/km |
| | Településen belül (járathoz csatolt út is): | | 4 000 Ft |
| Mintavételi díj | Mintavétel pontminta: | | 3 000 Ft |
| | Mintavétel alkalom / 4 óra: | | 10 000 Ft |
| | Mintavétel alkalom / 24 óra: | | 20 000 Ft |
| | Gázvizsgálat kút / db: | | 20 000 Ft |
| | Figyelőkút tisztító szivattyúzás nélkül db: | | 3 000 Ft |
| | Figyelőkút tisztító szivattyúzással db: | | 10 000 Ft |
| Helyszíni vizsgálatok | Hőmérséklet | MSZ 448-2:1967 1. fejezet (V) | 800 Ft |
| | Hőmérséklet (szennyvíz) | MSZ 260-2:1955 1. fejezet | 800 Ft |
| | pH | MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (V) | 1 000 Ft |
| | pH (szennyvíz) | MSZ 260-4:1971 3. fejezet (V) | 1 000 Ft |
| | Fajlagos elektromos vezetőképesség | MSZ EN 27888:1998 | 1 000 Ft |
| | Összes aktív klór | MSZ 448-25:1981 5. fejezet | 500 Ft |
| | Szabad aktív klór | MSZ 448-25:1981 5. fejezet | 1 500 Ft |
| | Kötött aktív klór | MSZ 448-25:1981 5. fejezet | 1 500 Ft |
| | Hidrogén-peroxid | Nem akkreditált | 1 500 Ft |
| | Oldott oxigén | BS ISO 17289:2014 | 2 000 Ft |
| | Összes aktív klór (szennyvíz) | MSZ EN ISO 7393-3:2000 | 2 500 Ft |
| Vizsgálati díjak | | | |
| Ivóvíz, palackozott víz, felszín alatti- és felszíni víz - Mikrobiológiai vizsgálatok | Telepszám 22°C | MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 000 Ft |
| | Telepszám 37°C | MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 000 Ft |
| | Coliformszám | MSZ EN ISO 9308-1:2001 (V) | 4 000 Ft |
| | <i>E. coli</i> szám | MSZ EN ISO 9308-1:2001 (V) | 4 000 Ft |
| | Coliformszám (Colilert) | MSZ EN ISO 9308-2:2014 | 8 000 Ft |
| | <i>E. coli</i> szám (Colilert) | MSZ EN ISO 9308-2:2014 | 8 000 Ft |
| | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám | MSZ EN ISO 16266:2008 | 4 000 Ft |
| | Enterococcus szám | MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 4 000 Ft |
| | <i>Clostridium perfringens</i> szám | MSZ EN ISO 14189:2017 | 4 000 Ft |
| | <i>Legionella</i> vizsgálat | MSZ EN ISO 11731-2:2008 (V) | 15 000 Ft |
| Mesterséges fürdővíz, fürdő tápvíz, termálvíz - Mikrobiológiai vizsgálatok | Telepszám 22°C | MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 000 Ft |
| | Telepszám 37°C | MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 000 Ft |
| | Coliformszám | MSZ 13690-2:1989 (V) | 4 000 Ft |
| | Fekálcoliformszám (<i>E. coli</i>) | MSZ 13690-2:1989 (V) | 4 000 Ft |
| | Endoszáma | MSZ 13690-2:1989 (V) | 4 000 Ft |
| | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám | MSZ EN ISO 16266:2008 | 4 000 Ft |
| | <i>Staphylococcus aureus</i> szám | MSZ 13690-2:1989 (V) | 4 000 Ft |
| | Enterococcus szám | MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 4 000 Ft |
| | Coccus-szám | MSZ 13690-2:1989 (V) | 4 000 Ft |
| | <i>Clostridium perfringens</i> szám | MSZ EN ISO 14189:2017 | 4 000 Ft |
| <i>Legionella</i> vizsgálat | MSZ EN ISO 11731-2:2008 (V) | 15 000 Ft | |
| Ivóvíz, palackozott víz, felszín alatti víz - Mikroszkópos biológia | Üledék mennyisége (szeszton térfogata), üledék minősége, szervezetszám, (vas-és mangánbaktériumok, kénbaktériumok, szennyezettséget jelző baktériumok, cianobaktériumok és algák, gombák, házas amőbák, egyéb véglények, fonálférgesek, egyéb férgek, egyéb szervezetek) | MSZ 448-36:1985 | 10 000 Ft |

| | | | |
|--|--|---|-----------------------|
| Szennyvíz- szennyvíziszap, szennyvíziszapból készült komposzt - Mikrobiológiai vizsgálatok | Coliformszám | MSZ EN ISO 9308-2:2014 | 5 500 Ft |
| | <i>E. coli</i> szám (Colilert) | MSZ EN ISO 9308-2:2014 | 5 500 Ft |
| | Telepszám 37 °C-on | MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 500 Ft |
| | Telepszám 22 °C-on | MSZ EN ISO 6222:2000 | 3 500 Ft |
| | Fekálcoliform szám | MSZ 21470-77:1988 | 5 500 Ft |
| | Fekálstreptococcus szám | MSZ 21470-77:1988 | 5 500 Ft |
| | <i>E. coli</i> szám | MSZ EN ISO 9308-3:2000 | 5 500 Ft |
| | Enterococcus szám | MSZ EN ISO 7899-1:2000 | 5 500 Ft |
| Szennyvíz- szennyvíziszap - Mikroszkópos biológia | Szervezetszám, taxonok, mikroszkópos biológia | MSZ 260-24:1987 | 10 000 Ft |
| Vizsgálati díjak | | | |
| | Vizsgálat megnevezése | Módszer, szabvány | Nettó egységár |
| Ivóvíz, palackozott víz, mesterséges fürdővíz, felszín alatti- és felszíni víz - Kémiai vizsgálatok | Hőmérséklet | MSZ 448-2:1967 1. fejezet (V) | 800 Ft |
| | pH | MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz (V) | 1 000 Ft |
| | Fajlagos elektromos vezetőképesség | MSZ EN 27888:1998 | 1 000 Ft |
| | KO _{lps} | MSZ 448-20:1990 | 2 500 Ft |
| | KO _{lcr} | MSZ ISO 6060:1991 | 5 500 Ft |
| | Ammónium | MSZ ISO 7150-1:1992 | 2 500 Ft |
| | Nitrit | EPA Method 354.1:1971 | 2 500 Ft |
| | Nitrát | EPA Method 353.1:1978 | 2 500 Ft |
| | Szulfát | MSZ 448-13:1983 6. fejezet | 2 500 Ft |
| | Klorid | MSZ 1484-15:2009 | 2 500 Ft |
| | m-lúgosság | MSZ 448-11:1986 | 1 500 Ft |
| | p-lúgosság | MSZ 448-11:1986 | 1 500 Ft |
| | Összes keménység | MSZ 448-21:1986 3. fejezet | 3 000 Ft |
| | Összes keménység számolással | MSZ 448-21:1986 függelék | 800 Ft |
| | Kalcium ICP | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | Magnézium ICP | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | Szín, szag, íz fizikai tulajdonságok | MSZ EN ISO 7887:1998 2.fejezet (V) | 800 Ft |
| | | # MSZ 448-2:1967 | |
| | | # MSZ EN 1622:2007 | |
| | Zavarosság | MSZ EN ISO 7027:2000 (V) | 1 500 Ft |
| | Vas | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | Mangán | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | Aluminium | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | Nátrium | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | Kálium | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | orto-foszfát | MSZ EN ISO 6878:2004 6. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes foszfor | MSZ EN ISO 6878:2004 8. fejezet | 3 500 Ft |
| | Lebegő anyag | MSZ 448-33:1985 | 2 500 Ft |
| | Összes oldott anyag | MSZ 448-19:1988 | 2 500 Ft |
| | Bepárlási maradék | MSZ 448-19:1986 | 2 500 Ft |
| | Elemanalitika ICP normál/db (Ba,B,Zn,Ag,Cd,Co,Cr,Li,Mo,Ni,Pb,Sn,Cu) | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 3 000 Ft |
| | fémek ICP hidrid/db (As, Sb) | EV-07:2015 | 4 500 Ft |
| | Szelén ICP | MSZ 1484-3:2006 10. fejezet | 4 500 Ft |
| | Higany ICP | EV-08:2015 | 4 500 Ft |
| | Fluorid IC | MSZ EN ISO 10304-1:2009 | 4 500 Ft |
| | Bromid IC | MSZ EN ISO 10304-1:2009 | 4 500 Ft |
| | Klorit IC | MSZ EN ISO 10304-4:2000 | 10 000 Ft |
| | THM, HS GC-ECD | MSZ 1484-5:1998 7.3 szakasz (V) MSZ EN ISO 10301:1999 3. fejezet | 15 000 Ft |
| | Karbonát-ion | MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz | 1 500 Ft |
| | Hidrogénkarbonát-ion | MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz | 1 500 Ft |
| Hidroxil-ion | MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz | 1 500 Ft | |
| TOC | MSZ EN 1484:1998 | 7 000 Ft | |

| | | | |
|---|---|---|-----------------------|
| | Szabad CO2 | MSZ 448-23:1983 2. fejezet (V) | 1 700 Ft |
| | Mészre agresszív CO2 | MSZ 448-23:1983 5. fejezet (V) | 3 000 Ft |
| Felszín alatti víz, termelt- és hálózati víz és vízellátó műtárgyak légtere - Gázvizsgálat | Gázvizsgálat (12/1997.. (VIII.29.) KHVM rendelet szerint): (O2, N2, CH4, CO2), szeparált és oldott gázok vizsgálata | MSZ 448-43:1985 | 40 000 Ft |
| Vizsgálati díjak | | | |
| | Vizsgálat megnevezése | Módszer, szabvány | Nettó egységár |
| Szennyvíz- szennyvíziszap vizsgálat - Kémiai vizsgálatok | Hőmérséklet | MSZ 260-2:1955 1. fejezet | 800 Ft |
| | pH | MSZ 260-4:1971 3. fejezet (V) | 1 100 Ft |
| | Fajlagos elektromos vezetőképesség | MSZ EN 27888:1998 | 1 000 Ft |
| | Vízszintmérés max. 50 méterig | - | 2 500 Ft |
| | KOlc | MSZ ISO 6060:1991 | 5 500 Ft |
| | BOI5 respirometria (OxiTop) | EV-02:2006 | 6 500 Ft |
| | BOI5 jodometriás titrálás | MSZ EN 1899-1:2000 (V) | 6 500 Ft |
| | BOI5 jodometriás titrálás | MSZ EN 1899-2:2000 | 6 500 Ft |
| | Ammónium spektrofotometria | EV-01:2007 | 2 500 Ft |
| | Ammónium acidi-alkalimetriás titrálás | MSZ 260-9:1988 2. fejezet (V) | 2 500 Ft |
| | Nitrit | MSZ 260-10:1985 | 2 500 Ft |
| | Nitrát | MSZ 260-11:1971 (V) | 2 500 Ft |
| | Nitrit-N NO2-N | - | 3 000 Ft |
| | Nitrát-N NO3-N | - | 3 000 Ft |
| | Kjeldahl-N | MSZ EN 25663:1998, MSZ 260-12: 1987 (V) | 6 000 Ft |
| | Összesszervetlen nitrogén számolással | - | 800 Ft |
| | Összes nitrogén katalitikus égetéssel | MSZ EN 12260:2004 | 6 500 Ft |
| | Kloridion | MSZ 1484-15:2009 | 2 500 Ft |
| | ANA detergens | MSZ 260-47:1983, # küvetta teszt | 10 000 Ft |
| | SzOE | MSZ 1484-12:2002 | 6 500 Ft |
| | Összes oldott anyag | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes oldott anyag izzítási maradéka | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes oldott anyag izzítási vesztesége | MSZ 260-3:1973 3. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes lebegő anyag | MSZ 260-3:1973 5. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes lebegő anyag számolt | MSZ 260-3:1973 4. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes lebegő anyag izzítási maradéka | MSZ 260-3:1973 5. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes lebegő anyag izzítási vesztesége | MSZ 260-3:1973 5. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes szárazanyag | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes szárazanyag izzítási maradéka | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | 3 500 Ft |
| | Összes szárazanyag izzítási vesztesége | MSZ 260-3:1973 2. fejezet | 3 500 Ft |
| | Ülepedés 30' | MSZ 260-46:1981 2.3.2.szakasz | 2 500 Ft |
| | Ülepedíthető lebegőanyag 10' mL/L | MSZ 260-3:1973 6. fejezet | 2 500 Ft |
| | Ülepedíthető lebegőanyag 10' mg/L | MSZ 260-3:1973 7. fejezet | 2 500 Ft |
| | Szulfát | MSZ 260-7:1987 2. fejezet | 4 000 Ft |
| | Kénhidrogén és szulfidion | MSZ 260-8:1968 4. fejezet | 4 000 Ft |
| | Össz.foszfór | MSZ 260-20:1980 | 3 500 Ft |
| | Össz.foszfór | MSZ EN ISO 6878:2004 8. fejezet | 3 500 Ft |
| | o-foszfát | MSZ EN ISO 6878:2004 6. fejezet | 3 500 Ft |
| | Keménység | MSZ 448-21:1986 függelék | 4 000 Ft |
| | Na egyenérték | 27/2005.(XII.6.) KvVM rendelet | 7 000 Ft |
| | Cr (VI) | MSZ 260-32:1989 2. és 4. fejezet | 3 500 Ft |
| | Mintaelőkészítés ICP-hez/minta | | 5 500 Ft |
| Összes fém ICP-OES normál/db (Al,Ba,B,Zn,Ag,Cd,Ca,K,Co,Cr,Li,Mg,Mo,Na,Ni,Pb,Sn,Cu,Fe) | MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 4 000 Ft | |
| Összes arzén ICP-OES | EV-07:2015, MSZ 1484-3:2006 5. fejezet | 5 500 Ft | |
| Összes antimon ICP-OES | EV-07:2015, MSZ EN ISO 11885:2009 5-2 | 5 500 Ft | |
| Összes higany ICP-OES | EV-08:2015 | 5 500 Ft | |
| Összes szelén ICP-OES | MSZ 1484-3:2006 5.és 10.fejezet | 5 500 Ft | |
| TOC | MSZ EN 1484:1998 | 7 000 Ft | |

| | <i>Szolgáltatás megnevezése</i> | <i>Vizsgálatok megnevezése</i> | <i>Nettó ár</i> |
|--|------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | Ivóvízminőségről szóló nyilatkozat | | 5 000 Ft |

Készítette: Komárominé Ari Mónika
mb. Laboratóriumvezető

Vízminőségvizelés megrendelése: Komárominé Ari Mónika
+36 (30) 081-6909
Polhammer Gergő
(+36 (30) 687-8808