

ÉRV. Zrt.
Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés díjai
2025. 01. 01-től

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Mintaszállítás (Ft/km): | | 350 |
| 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 | 5 900 |
| 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 | 1 700 |
| 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 | 1 900 |
| 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 | 2 000 |
| 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 | 2 000 |
| Mintavétel, nehézfémre (helyszíni szűrés) | MSZ 1484-3: 2006 | 2 220 |
| Mintavétel (szivattyús) | MSZ ISO 5667-11: 2012 | 6 800 |
| Mintavétel (szennyvíziszap pontminta) | MSZ EN ISO 5667-13: 2012; MSZ EN ISO 5667-15: 2009 | 2 100 |
| Mintavétel (szennyvíziszap átlagminta) | MSZ EN ISO 5667-13: 2012; MSZ EN ISO 5667-15: 2009 | 8 400 |
| Vízszintmérés | MSZ ISO 5667-11: 2012 | 980 |
| Oldott oxigén | MSZ EN ISO 5814: 2013 | 1 900 |
| | ISO 17289: 2014 | 1 900 |
| | MSZ ISO 5813:1992 | 2 270 |
| Oxigén telítettség (számolás) | MSZ EN ISO 5814: 2013 (8.2.) | 340 |
| Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) (Imhoff, 10 perces) | MSZ 260-3:1973 (6) | 1 450 |
| Gyorsan ülepedő anyag (szennyvízből) (Imhoff, 30 perces) | MSZ 260-3:1973 (6) | 1 450 |
| Mohlmann index (számolás) * | MSZ 260-3: 1973 | 370 |
| Hőmérséklet | MSZ 448-2:1967 (1); | 630 |
| | MSZ 260-2:1955 (1) | 630 |
| Összes aktív klór (szennyvízből) | MSZ 260-17:1982 (5) | 1 240 |
| Összes aktív klór | MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (9.5.) | 1 240 |
| | MSZ 448-25:1981 (5) | 1 240 |
| Szabad aktív klór | MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (9.4.) | 1 240 |
| | MSZ 448-25:1981 (5) | 1 240 |

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Dij (Ft) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------|
| Kötött aktív klór (összes klór, szabad klór, számolás) | MSZ EN ISO 7393-2: 2018 (2.2.) | 2 820 |
| | MSZ 448-25:1981 | 2 820 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás grafitkályhás technikával, elemenként (Al, Ba, Ag, Cd, Co, Cr, Mn, Mo, Ni, Pb, Fe) | MSZ 1484-3:1998 (7) | 6 700 |
| Atomabszorpciós fém meghatározás láng technikával, elemenként (Zn, Ca, K, Mg, Mn, Na, Fe, Co, Cu) | MSZ 1484-3:1998 (6) | 3 700 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás atomkoncentrátorral (ACT), láng technikával, elemenként (Pb, Cd) | E-1 Egyedi módszer: 2010 | 4 700 |
| 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 | 3 400 |
| 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 | 7 200 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával (Sn) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 200 |
| Fém meghatározás ICP-OES technikával (Se) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 200 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás hidrid technikával, elemenként | | |
| As | MSZ EN ISO 11969:1998 (visszavont szabvány); | 4 700 |
| Se | MSZ 1484-3:2006 (10) | 4 700 |
| Sb | E-2 Egyedi módszer 2009; | 4 700 |
| Sn | MSZ 260-50:1988 (3) (visszavont szabvány); | 4 700 |
| Atomabszorpciós fémmeghatározás hideggőz technikával (Hg) | MSZ 1484-3:2006 (9) | 6 100 |
| Higany, (atomfluoreszcens spektrometria) | MSZ EN 13506:2002 (visszavont szabvány) | 5 600 |
| Higany (ICP-OES technika) | MSZ EN ISO 11885: 2009 | 7 200 |
| Lítium (lángemissziós spektrometria) | E-5 Egyedi módszer:2010 | 3 700 |
| Szennyvíz előkészítés atomabszorpciós elemzéshez | MSZ 1484-3:2006 | 2 500 |
| Szennyvíziszap előkészítés atomabszorpciós elemzéshez | MSZ 21470-50:2006 | 4 900 |
| Adszorbeálható szervesen kötött halogének (AOX) (felszín alatti víz, felszíni víz, ivóvíz) | MSZ EN ISO 9562:2005 | 13 800 |
| Adszorbeálható szervesen kötött halogének (AOX) (szvíz) | MSZ EN ISO 9562:2006 | 22 400 |

Nagy Gabriella

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Benzol és BTEX vegyületek (GC-CD) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) | 20 000 |
| BTEX és egyéb alkilbenzolok (GC-MS) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) | 23 200 |
| Epiklórhidrin (GC-MS) | MSZ EN ISO 17943: 2016 | 23 200 |
| 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) | 20 000 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének (GC-MS) | MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 23 200 |
| Illékony halogénezett szénhidrogének, BTEX és egyéb alkilbenzolok (GC-MS) | MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) és MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) | 23 200 |
| 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) | 23 200 |
| 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 | 41 700 |
| 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 |
| Peszticidek (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 | 59 000 |
| Peszticidek (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 | 23 000 |
| Összes peszticid (HPLC-MS/MS) | ASTM D8025: 2016 | 36 000 |
| Molinát (HPLC-MS/MS) | ASTM D8025: 2016 | 23 000 |
| Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), naftalinok | MSZ 1484-6: 2003 | 31 000 |
| Peszticidek (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 | 18 500 |
| Összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (EPH+VPH) | MSZ 1484-7:2009, MSZ EN ISO 9377-2:2001; E-7 Egyedi módszer: 2017 | 32 500 |

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------|
| Összes alifás szénhidrogének (C5-C40) TPH (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 21470-94:2009; MSZ 21470-105:2009 | 36 500 |
| Bromid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009; | 5 400 |
| | MSZ EN ISO 10304-2:1999 (visszavont szabvány) | 5 700 |
| Fluorid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1:2009, | 5 400 |
| | MSZ EN ISO 10304-2:1999 (visszavont szabvány) | 5 700 |
| Jodid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-3: 1999 | 5 900 |
| Klorid (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009 | 5 400 |
| Klorit, klorát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-4: 2022 | 9 500 |
| Nitrát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009 | 5 400 |
| Szulfát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009 | 5 400 |
| Bromid, klorid, nitrát, szulfát (ionkromatográfia) | MSZ EN ISO 10304-1: 2009; | 5 400 |
| Oldott szerves szén (DOC) | MSZ EN 1484:1998 | 7 500 |
| Összes szerves szén (TOC) | MSZ EN 1484:1998 | 7 000 |
| Összes szén (TC) | MSZ EN 1484:1998 | 7 000 |
| Összes szervesetlen szén (TIC) | MSZ EN 1484:1998 | 7 000 |
| Kémiai oxigén igény (kromátos) (KOIk) | MSZ 12750-21:1971 (3); | 3 600 |
| | MSZ ISO 6060:1991 | 3 600 |
| Permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) (savas közegben) | MSZ 448-20:1990 (4) | 2 000 |
| Permanganátos kémiai oxigén igény (KOIps) (lúgos közegben) | MSZ 448-20:1990 (5) | 2 000 |
| Biológiai oxigénigény (BOI5) | MSZ EN 1899-1:2000; | 5 500 |
| | MSZ EN 1899-2:2000; | 5 500 |
| | E-8 Egyedi módszer 2013 és MSZE 21420-9:2004 (9) | 5 500 |
| Zavarosság | MSZ EN ISO 7027:2000 (6.3) (visszavont szabvány) | 820 |
| Íz | MSZ 448-35:1965 (3.) (visszavont szabvány) | 800 |
| Szag | MSZ 448-35:1965 (2.1.) (visszavont szabvány) | 600 |
| Látszólagos szín | MSZ EN ISO 7887: 2012 (2.) | 600 |
| Ammónium | MSZ ISO 7150-1:1992 | 2 000 |
| Ammónium (szennyvíz, mintaelőkészítéssel/desztillálás) | | 2 500 |
| Nitrát | MSZ 1484-13: 2009. (5.2.) | 2 000 |
| Nitrit | MSZ 1484-13: 2009. (5.2.); | 1 550 |
| | MSZ 260-10:1985 | 1 550 |
| Kjeldahl - Nitrogén | MSZ 448-27: 1985 (7) (visszavont szabvány); | 4 900 |
| | MSZ EN 25663: 1998 | 4 900 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.1) (visszavont szabvány) | 4 900 |

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------|
| Összes szervetlen nitrogén (nitrát-N, nitrit-N, ammónium-N, számolás) | MSZ 448-27:1985 (7); | 5 890 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.3.) (visszavont szabvány) | 6 390 |
| Szerves nitrogén (Kj-N, ammónia-N, számolás) | MSZ 448-27:1985 (5.2., 6.); | 7 240 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.2) (visszavont szabvány) | 7 740 |
| Összes nitrogén (Kj-N+nitrit-N+nitrát-N, számolás) | MSZ 448-27:1985 (7); | 8 790 |
| | MSZ 260-12:1987 (6.3) (visszavont szabvány) | 8 790 |
| Összes nitrogén (TNb) | MSZ EN 12260: 2004 | 9 200 |
| Összes nitrogén (szennyvíziszapból) | MSZ 318-18:1981 (3.1.) | 7 000 |
| Oldott ortofoszfát | MSZ 448-18:2009 (8.1.); | 2 100 |
| | MSZ EN 1189:1998 (visszavont szabvány) | 2 100 |
| Összes foszfát/foszfor | MSZ 448-18:2009 (8.2); | 3 400 |
| | MSZ EN 1189: 1998 (visszavont szabvány); | 3 400 |
| | MSZ 260-20: 1980 | 3 400 |
| Összes foszfor (szennyvíziszapból) | MSZ 318-19: 1981 (3.1, 4.2) | 6 000 |
| Anionaktív detergensek (ANA) | MSZ 448-49:1981; | 6 000 |
| | MSZ 260-47:1983 | 6 000 |
| Kationaktív detergensek | E-9 Egyedi módszer: 2016 | 6 500 |
| Nemionos detergensek | E-10 Egyedi módszer: 2016 | 6 500 |
| Kalcium | MSZ 448-3:1985 (2); | 900 |
| | MSZ 260-52:1989 (2) | 900 |
| Magnézium (számolás) | MSZ 448-3:1985 (3); | 340 |
| | MSZ 260-52:1989 (3) | 340 |
| Összes keménység | MSZ 448-21:1986; | 900 |
| | MSZ 260-52: 1989 (4) | 900 |
| Összes keménység (Ca, Mg, számolás) | MSZ 448-21:1986 (függelék) | 3 700 |
| Karbonát keménység (számolás) | MSZ 448-21:1986 | 340 |
| Nátrium eé% (számolás) | | 340 |
| Nátrium eé% (Ca, Mg, Na, K, számolás) | 27/2005. KvVM rendelet 2. melléklet 1. táblázat szerint | 12 040 |
| Lúgosság (m-) | MSZ 448-11:1986; | 730 |
| | MSZ 260-5:1971 (1) | 730 |
| Lúgosság (m-, p-) | MSZ 448-11:1986; | 1 460 |
| | MSZ 260-5:1971 (1) | 1 460 |
| Hidrogén-karbonát (számolás) | MSZ 448-11:1986 | 340 |
| Karbonát (számolás) | MSZ 448-11:1986 | 340 |
| Hidroxil (számolás) | MSZ 448-11:1986 | 340 |
| Savasság | MSZ 260-5:1971 (2) | 1 460 |
| Összes ásványianyag (bepárlási maradék, lúgosság, számolás) | MSZ 11399:1995 (7.2.1.) | 3 940 |
| pH 20°C-on (vizekből) | MSZ 1484-22: 2009 (8.1) | 740 |

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| pH 20°C-on (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 318-4:1979 (visszavont szabvány); MSZ EN 12176:2000 (visszavont szabvány); MSZ 21470-2:1981 (5) | 1 190 |
| pH 20°C-on (10%-os vizes kivonatból) | MSZ 1484-22:2009 (8.1.) | 5 240 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on / 25°C-on | MSZ EN 27888:1998 | 740 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 20°C-on (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 21470-2:1981 (4) | 1 190 |
| Lebegőanyag | MSZ 448-33:1985; | 2 680 |
| | MSZ 260-3:1973 (5) | 2 680 |
| Lebegőanyag izzítási maradéka | MSZ 260-3:1973 (5) | 5 460 |
| Lebegőanyag izzítási vesztesége (számolás) | MSZ 260-3:1973 (5) | 340 |
| Összes oldott anyag (összes só) | MSZ 448-19:1986 (5); | 2 680 |
| | MSZ 260-3:1973 (3) | 2 680 |
| Összes oldott anyag izzítási maradéka (oldott ásványianyag) | MSZ 260-3:1973 (3) | 5 460 |
| Összes oldott anyag izzítási vesztesége (oldott szerves anyag) (számolás) | MSZ 260-3:1973 (3) | 340 |
| Összes szárazanyag (bepárlási maradék) | MSZ 448-19:1986 (4); | 2 140 |
| | MSZ 260-3: 1973 (2) | 2 140 |
| Izzítási maradék (ásványi anyag) | MSZ 260-3:1973 (2) | 4 920 |
| Izzítási veszteség (szerves anyag) (számolás) | MSZ 260-3:1973 (2) | 340 |
| Szárazanyag-tartalom (szennyvíziszapból) | MSZ 318-3:1979 (4.1.2.) | 2 700 |
| Szárazanyag-tartalom (hulladékból) | MSZ EN 12880: 2000 | 2 700 |
| Nedvességtartalom (szennyvíziszapból, hulladékból) (számolás) | MSZ EN 12880: 2000 | 340 |
| Nedvességtartalom (talajból) | MSZ 21470-2: 1981 (3) | 3 040 |
| Izzítási maradéka (szennyvíziszapból) | MSZ 318-3:1979 (4.2.) | 5 480 |
| Izzítási veszteség (szerves anyag) (szennyvíziszapból) (számolás) | MSZ 318-3:1979 (4.3.) | 340 |
| Hamutartalom (szennyvíziszapból) * | MSZ EN 12879:2000 | 3 800 |
| Vizes kivonat készítés | MSZ 21470-50:2006 (3.4) | 4 500 |
| Króm (VI) (szennyvíziszapból, talajból) | MSZ 21470-50:2006 (5.1.) | 11 000 |
| Vízben oldható összes só (talaj) | MSZ-08-0206-2: 1978 82.4.) | 7 200 |
| Vízben oldható összes só (hulladék) | MSZ 21976-12:1989 | 7 700 |
| Vízben oldható összes anyag (hulladék) | MSZ 21976-12:1989 | 7 200 |
| Összes oldott szilárd anyag (TDS) (hulladék) | MSZ EN 15216: 2008 | 7 700 |
| Bór, metabórsav (spektrofotometria) | MSZ 10889-2:1981 | 2 500 |
| Cianid (könnyen felszabaduló) | MSZ 260-30:1992 (5) | 9 700 |
| Cianid (összes) | MSZ 260-30:1992 (4.6) | 7 700 |
| Extrahálható anyagok (SZOE-hexán) | MSZ 1484-12:2002 | 6 200 |
| Extrahálható anyagok (UV olaj-ciklohexán) | MSZ 12750-23:1976 (4) (visszavont szabvány) | 6 500 |
| Fenol-index (szennyvíz) | MSZ 1484-1:2009 (3) | 7 200 |

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|
| Fenol-index (ivóvíz, szennyvíz) | MSZ 1484-1:2009 (4) | 8 000 |
| Fluorid (spektrofotometria) | MSZ 448-17:1986 (2); | 2 270 |
| | MSZ 260-39:1988 (6) | 2 270 |
| Klorid | MSZ 1484-15: 2009 | 840 |
| Klóriginény * | MSZ 448-29:1984 | 24 100 |
| Klórmegkötő képesség * | MSZ 448-29:1984 | 24 100 |
| Kötött szén-dioxid (számolás) | MSZ 448-23:1983 (3) | 340 |
| Króm (VI) (spektrofotometria) | MSZ 260-32:1989 (2) | 3 000 |
| Mészre agresszív szén-dioxid | MSZ 448-23:1983 (5) | 1 750 |
| Szabad szén-dioxid | MSZ 448-23:1983 (2.5) | 840 |
| Szilícium-dioxid, metakovasav | MSZ 448-26:1992 (5) | 1 440 |
| Szulfát (spektrofotometria) | MSZ 448-13:1983 (6); | 2 700 |
| | MSZ 260-7:1987 (6) (visszavont szabvány) | 2 700 |
| Szulfid | MSZ 448-14:1991 (3) | 5 600 |
| UV mérés 254 nm-en * | | 700 |
| a-klorofill | MSZ ISO 10260:1993 | 3 600 |
| Algák, vas- és mangánbaktériumok (mikroszkópos biológia) | MSZ 448-36:1985 (7.2.2.) | 4 500 |
| Mikroszkópos biológia (5./2023. (I.12.) Korm. rendelet szerint) | MSZ 448-36:1985 (7.1., 7.2.3.) | 9 500 |
| Mikroszkópos biológia (szennyvízből) | MSZ 260-24:1987 (8.1., 9.1.) | 14 000 |
| Toxikológia, halteszt (hígításonként) | MSZ EN ISO 7346-1:2000 | 9 000 |
| Toxikológia, csíranövényteszt (hígításonként) | MSZ 22902-4: 1990 | 6 200 |
| Coliformszám (ivóvízből) | MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | 2 800 |
| Coliform szám (felszíni vízből, fürdővízből) | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.1.) (visszavont szabvány) | 2 800 |
| Coliform szám (szennyvízből) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 500 |
| Clostridium perfringens szám | MSZ EN ISO 14189:2017 | 4 800 |
| Szulfit redukáló anaerobok (Clostridiumok) spóraszám | MSZ EN 26461-2: 1994 | 4 800 |
| Cocusszám | MSZ 13690-2:1989 (7.4.) (visszavont szabvány) | 2 200 |
| E.coli szám (ivóvízből) | MSZ EN ISO 9308-1:2015; MSZ EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | 2 500 |
| E. coli szám (felszíni vízből, fürdővízből) | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány) | 2 500 |
| E.coli szám (szennyvízből) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 500 |
| Enterococcusok száma | MSZ EN ISO 7899-2:2000 | 2 400 |
| Endoszáma (fürdővízből) | MSZ 13690-2:1989 (7.8) (visszavont szabvány) | 2 800 |
| Fekál Coliformszám (fürdővízből) | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány) | 2 300 |
| Fekál Streptococcus (fürdővízből, felszíni vízből) | MSZ EN ISO 7899-2: 2000 | 2 300 |

| Vizsgálat megnevezése | Vizsgálati módszer | Díj (Ft) |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| Fekál Coliformszám (szennyvíziszapból, hulladékból) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 6 000 |
| Fekál Streptococcus (szennyvíziszapból, hulladékból) | MSZ 318-27:1986 (5.2) | 6 000 |
| Legionella szám | MSZ EN ISO 11731-2:2008 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 11731: 2017 | 17 200 |
| Pseudomonas aeruginosa szám | MSZ EN ISO 16266:2008 | 2 600 |
| Salmonella jelenléte | MSZ EN ISO 19250: 2013 | 8 500 |
| Staphylococcus aureus szám | MSZ 13690-2:1989 (7.9) (visszavont szabvány) | 2 500 |
| Telepszám 22°C-on | MSZ EN ISO 6222:2000 | 2 280 |
| Telepszám 37°C-on | MSZ EN ISO 6222:2000 | 2 280 |
| Termotoleráns (fekál) coliformszám | MSZ ISO 9308-1:1993 (8.4.1.2.) (visszavont szabvány) | 2 300 |
| Termotoleráns coliformszám (szennyvízből) | MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány) | 5 500 |
| Coliformszám, E.coli szám (MPN módszer, Colilert) | MSZ EN ISO 9308-2: 2014 | 6 600 |
| Pseudomonas aeruginosa szám (MPN módszer, Pseudalert) | MSZ EN ISO 16266-2: 2022 | 6 600 |
| Enterococcusok száma (MPN módszer, Enterolert) | MSZ EN ISO 7899-1: 2000 | 6 600 |
| Aktív szén jódfelvevőképesség | MSZ 6230-12:1985 (visszavont szabvány) | 9 500 |
| Aktív szén jódfelvevőképesség | MSZ EN 12902: 2005 (6.10.) | 9 500 |
| Szikesedési hányados (számítás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.2.) | 340 |
| SAR index (számolás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.2.) | 340 |
| Magnézium egyenérték % (számolás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.2.) | 340 |
| Szóda egyenérték (maradék karbonát) (számítás) | MI-08-1780: 1980 (2.2.5.) | 340 |
| Kation szerinti víztípus * | MI-08-1780: 1988 | 340 |
| Ioncserélt víz/liter | | 115 |
| Hidrogén-peroxid (fertőtlenítőszer maradék) * | M-31 munkautasítás | 840 |

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

A *- gal jelölt vizsgálatok nem akkreditáltak.