

**5. sz. melléklet**  
**Összetétel-, tisztaságvizsgálat-, elemzés díjai**  
**2024. 01. 01-től**

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)
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)
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
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	57 000
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	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
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	18 000
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)
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, mintaelőkészítéssel/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)
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 detergenszek (ANA)	MSZ 448-49:1981;	5 500
	MSZ 260-47:1983	5 500
Kationaktív detergenszek	E-9 Egyedi módszer: 2016	5 900
Nemionos detergenszek	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)
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
Klórigeány *	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)
Szilícium-dioxid, metakovavas	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, haltest (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
Szulfit 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)
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.