

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizsgálat
Kiszállítás	Kiszállítás I. kat. (Kecskemét helyben)		-		2700
	Kiszállítás II. kat. (<30 km)		-		4000
	Kiszállítás III. kat. (30-60 km)		-		7900
	Kiszállítás IV. kat. (60-90 km)		-		12300
	Kiszállítás V. kat. (90-120 km)		-		15700
	Kiszállítás VI. kat. (120-150 km)		-		19000
	Kiszállítás VII. kat. (150-180 km)		-		22500
	Kiszállítás VIII. kat. (180-210 km)		-		27000
Mintavétel	Mintavétel 1 p.minta		-		1200
	Mintavétel 3 p.minta 1 ó		-		3500
	Mintavétel 5 p.minta 1 ó		-		4300
	Mintavétel 5 p.minta 2 ó		-		5900
	Mintavétel átlagminta		-		2250
	Figy.kút mintavétel		-		3300
	Figy.kút tisztítószivattyúzás		-		2200
	Figy. kút kiszállítás (belső)		-		3200
	Ideiglenes furat		-		6600
Helyszíni vizsgálatok	Aktív klór - kötött (helyszíni)	MSZ EN ISO 7393-1:2000	mg/l	0,2	1400
	Aktív klór - összes (helyszíni)	MSZ EN ISO 7393-1:2000	mg/l	0,2	1400
	Aktív klór - szabad (helyszíni)	MSZ EN ISO 7393-1:2000	mg/l	0,2	1400
	Aktív klór - kötött (helyszíni)	MSZ EN ISO 7393-2:2000	mg/l	0,06	300
	Aktív klór - összes (helyszíni)	MSZ EN ISO 7393-2:2000	mg/l	0,06	1400
	Aktív klór - szabad (helyszíni)	MSZ EN ISO 7393-2:2000	mg/l	0,06	1400
	Hőmérséklet (helyszíni)	MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	°C	5	600
	Hőmérséklet (helyszíni)	MSZ 260-2:1955	°C		600
	pH (helyszíni)	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	-		700
	Fajl.elekt.véz.kép.(20°C)-helyszíni	MSZ EN 27888:1998	µS/cm	10	700
	Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	FNU	0,1	700
	Oldott oxigén (helyszíni)	MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány)	O <sub>2</sub> mg/l	0,2	1400
	Klór-dioxid	-	mg/l	0,01	1400
	Red-ox potenciál	Standard Methods 2580-B:1992	mV		
Ívóvíz bakteriológiai vizsgálatok	Telepszám 22°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	/ml		1300
	Telepszám 37°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	/ml		1300
	Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány)	/100 ml	0	2100
	Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány)	/100 ml	0	0
	Enterococcusok száma	MSZ EN ISO 7899-2:2000	/100 ml	0	1700
	Pseudomonas aeruginosa-szám	MSZ EN ISO 16266:2008	/100 ml	0	1400
	Szulfitredukáló anaerobok(clostridiumok)	MSZ EN 26461-2:1994	/100 ml	0	1700
	Legionella szám	MSZ EN ISO 11731-2:2008	/l		13000

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizsgálat
Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálat	Üledék (szeszton) mennyisége	MSZ 448-36:1985	ml/l	0,1	6400
	Baktériumok (szennyezettségjelzők)	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Cianobaktériumok és algák	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Egyéb férgek, féregpeték	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Férgek	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Fonal férgek (Nematoda sp.)	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Gombák	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Kémbaktériumok	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Magasabb rendű szervezetek	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Vas- és mangánbaktériumok	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Véglények - házas amőbák	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
	Véglények - kivéve házas amőbák	MSZ 448-36:1985	szám/l		0
Ásványvíz bakteriológiai vizsgálatok	Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány)	/250 ml	0	2100
	Enterococcusok száma	MSZ EN ISO 7899-2:2000	/250 ml	0	1700
	Escherichia coli szám	MSZ EN ISO 9308-1:2001 (visszavont szabvány)	/250 ml	0	0
	Legionella szám	MSZ EN ISO 11731-2:2008	/l		13000
	Pseudomonas aeruginosa-szám	MSZ EN ISO 16266:2008	/250 ml	0	1400
	Szulfitredukáló anaerobok(clostridiumok)	MSZ EN 26461-2:1994	/50 ml	0	1700
	Teleszám 22°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	/ml		1300
	Teleszám 37°C-on	MSZ EN ISO 6222:2000	/ml		1300
Fürdővíz bakteriológiai vizsgálatok	Cocusszám	MSZ 13690-2:1989 7.4.szakasz (visszavont szabvány)	/100 ml		1600
	Coliformszám	MSZ 13690-2:1989 7.6.szakasz (visszavont szabvány)	/100 ml		2100
	Endoszám	MSZ 13690-2:1989 7.8.szakasz (visszavont szabvány)	/100 ml		1700
	Enterococcus-szám	MSZ EN ISO 7899-2:2000	/100 ml		1700
	Fekál-coliformszám	MSZ 13690-2:1989 7.2.szakasz (visszavont szabvány)	/100 ml		2100
	Fekálstreptococcus szám	MSZ 13690-2:1989 7.3.szakasz (visszavont szabvány)	/100 ml		1600
	Legionella szám	MSZ EN ISO 11731-2:2008	/l		13000
	Pseudomonas aeruginosa-szám	MSZ EN ISO 16266:2008	/100 ml		1600
	Staphylococcus aureus szám	MSZ 13690-2:1989 7.9.szakasz (visszavont szabvány)	/100 ml		1600

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizgálat
Gázvizgálat	Oxigén (szeparált)	MSZ 448-43:1985	V/V %	0,01	0
	Nitrogén (szeparált)	MSZ 448-43:1985	V/V %	0,01	0
	Metán (szeparált)	MSZ 448-43:1985	V/V %	0,01	0
	Szén-dioxid (szeparált)	MSZ 448-43:1985	V/V %	0,01	0
	Szabad metántartalom	MSZ 448-43:1985	l/m3	0,01	0
	Szabad gáztartalom	MSZ 443/45:1985	l/m3	2	0
	Oxigén (oldott)	MSZ 448-43:1985	l/m3	0,01	0
	Nitrogén (oldott)	MSZ 448-43:1985	l/m3	0,01	0
	Metán (oldott)	MSZ 448-43:1985	l/m3	0,01	0
	Oldott gáztartalom	MSZ 448-43:1985	l/m3	10	0
	Gázmintavétel	MSZ 448-43:1985	-		0
	Fajlagos összes metántartalom	MSZ 448-43:1985	l/m3	0,01	20000
	Fajlagos összes gáztartalom	MSZ 448-43:1985	l/m3	10	0
	Ivóvíz jellegű minták - klasszikus és műszeres analitikai vizsgálatok	Aktív klór - kötött	MSZ EN ISO 7393-1:2000	mg/l	0,1
Aktív klór - kötött		MSZ EN ISO 7393-2:2000	mg/l	0,06	300
Aktív klór - összes		MSZ EN ISO 7393-1:2000	mg/l	0,2	1400
Aktív klór - összes		MSZ EN ISO 7393-2:2000	mg/l	0,06	1400
Aktív klór - szabad		MSZ EN ISO 7393-1:2000	mg/l	0,2	1400
Aktív klór - szabad		MSZ EN ISO 7393-2:2000	mg/l	0,06	1400
Alumíniumion		MSZ 448-7:1983	mg/l	0,02	1600
Ammóniumion		MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,02	1400
Ammóniumion		ISO 15923-1:2012 B melléklet	mg/l	0,02	1400
Ammónium-N		MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,02	2500
Anionaktív detergensek		MSZ 448-49:1981	mg/l	0,01	2700
AOX		MSZ EN ISO 9562:2005	µg/l	10	7000
Cianid (összes)		MSZ 260-30:1992 4.4., 4.6. szakasz	mg/l	0,01	4300
DOC		MSZ EN 1484:1998	mg/l	0,2	3500
Fajl. elektromos vezetőképesség (20°C)		MSZ EN 27888:1998	µS/cm	10	700
Fenolindex		MSZ 1484-1:2009 4. fejezet	mg/l	0,002	3200
Fluoridion		MSZ 448-17:1986 1. fejezet	mg/l	0,1	1600
Foszfát (foszfor)		MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet	mg/l	0,02	2500
Foszfát (foszfor)		ISO 15923-1:2012 F melléklet	mg/l	0,02	1400
Foszfát (ortofoszfát)		MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet	mg/l	0,05	1400
Foszfát (ortofoszfát)		ISO 15923-1:2012 F melléklet	mg/l	0,05	1400
Foszfor (összes)		MSZ EN ISO 6878:2004 7. fejezet	mg/l	0,02	2400
Hidrogén-karbonátion		MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	mg/l	6	300
Hidroxilion		MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	mg/l	2	300
Hőmérséklet		MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	°C	5	600
Íz		MSZ EN 1622:2007 10.2.2. szakasz	-		0
Kalciumion		MSZ 448-3:1985 2. fejezet	mg/l	2	900
Karbonátion		MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	mg/l	3	300
Keménység (karbonát)		MSZ 448-21:1986 4. fejezet	mg/l CaO	3	300
Keménység (nemkarbonát)		MSZ 448-21:1986 5. fejezet	mg/l CaO	3	300
Keménység (összes)	MSZ 448-21:1986 3. fejezet	mg/l CaO	3	900	

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó mérés határ	Nettó ár Ft/vizsgálat
Ivóvíz jellegű minták - klasszikus és műszeres analitikai vizsgálatok	Keménység (összes)	MSZ 448-21:1986 függelék	mg/l CaO	3	300
	Kémiai oxigénigény (dikromátos)	MSZ 12750-21:1971, ISO 15705:2002	mg/l	5	3200
	Kémiai oxigénigény (permanganátos)	MSZ 448-20:1990	mg/l O <sub>2</sub>	0,1	1500
	Kloridion	ISO 15923-1:2012 E melléklet	mg/l	1	1400
	Kloridion	MSZ 1484-15:2009	mg/l	1	1400
	Klorit	MU-KL-18 2012	mg/l	0,05	2500
	Króm (VI)	MSZ EN ISO 18412:2007	µg/l	5	2700
	Lúgosság (m)	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz	mmol/l	0,1	700
	Lúgosság (p)	MSZ 448-11:1986 5.1. szakasz	mmol/l	0,1	700
	Magnéziumion	MSZ 448-3:1985 3. fejezet	mg/l	2	300
	Mangán	MSZ 1484-2:1993	mg/l	0,02	1400
	Metabórsav	MSZ 10889-2:1981	mg/l	0,05	8000
	Mg (m/m) %	MI-08-1780:1988	%	0,01	700
	Na (m/m) %	MI-08-1780:1988	%	0,01	700
	Nátrium-egyenérték	27/2005. (XII.6.) KvVM rend. 5.pont 1. táblázat	%		300
	Nitrátion	ISO 15923-1:2012 C melléklet	mg/l	0,5	1600
	Nitrátion	EPA 353.1	mg/l	0,5	1600
	Nitrátion	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz	mg/l	0,5	1600
	Nitrát-N	MSZ1484-13:2009 5.2. szakasz	mg/l	0,1	1600
	Nitrition	MSZ EN 26777:1998	mg/l	0,01	1400
	Nitrition	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	0,01	1400
	Nitrition	ISO 15923-1:2012 D melléklet	mg/l	0,01	1400
	Nitrit-N	MSZ EN 26777:1998	mg/l	0,01	2400
	Nitrit-N	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	0,01	1400
	Nitrogén (Kjeldahl)	MSZ EN 25663:1998	mg/l	1	3200
	Nitrogén (összes)	MSZ 448-27:1985 7. fejezet	mg/l	1	300
	Nitrogén (szerves)	MSZ 448-27:1985 6. fejezet	mg/l	1	2400
	Nitrogén (szervetlen)	MSZ 448-27:1985 7. fejezet	mg/l	0,14	300
	Oldott oxigén	MSZ ISO 5813:1992	mg/l	0,2	2700
	Összes ásványianyag-tartalom	97/1999. (XI. 18.) FVM-EüM-GM rendelet	mg/l	8	300
	Összes kötött nitrogén (TNb)	MSZ EN 12260:2004	mg/l	1	5500
	Összes lebegőanyag-tartalom	MSZ 448-33:1985	mg/l	1	1400
	Összes oldottanyag-tartalom	MSZ 448-19:1986 5. fejezet	mg/l	5	1400
	Összes szárazanyag-tartalom	MSZ 448-19:1986 4. fejezet	mg/l	5	1400
	pH	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	-	2	700
	SAR	MI-08-1780:1988	-	0,01	300
	Szag	MSZ EN 1622:2007 10.2.2. szakasz	-		0
	Szén-dioxid (kötött)	MSZ 448-23:1983 3. fejezet	mg/l	2	700
	Szén-dioxid (mészre agresszív)	MSZ 448-23:1983 5. fejezet	mg/l	2	700
	Szén-dioxid (szabad)	MSZ 448-23:1983 2. fejezet	mg/l	2	700
	Szilícium-dioxid	MSZ 448-26:1991 5.1. szakasz	mg/l	0,2	1600
	Szín	MSZ EN ISO 7887:1998 2.fej. (visszavont szabvány)	-		0
Szóda egyenérték	MI-08-1780:1988	mmol/l	0,1	700	
Szulfátion	MSZ 448-13:1983 2., 6. fejezet	mg/l	5	1600	

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizgálat
Ivóvíz jellegű minták - klasszikus és műszeres	Szulfátion	ISO 15923-1:2012 G melléklet	mg/l	5	1600
	Szulfidion	MSZ 448-14:1990 3. fejezet	mg/l	0,01	2700
	TOC	MSZ EN 1484:1998	mg/l	0,2	3500
Szerves mikroszennyezők - Gázkromatográfiás vizsgálatok	Kloroform	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	1	0
	Bróm-diklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	1	0
	Dibróm-klórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	1	0
	Bromoform	MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	1	0
	Összes trihalometán	201/2001. (X.25.) Korm. rend. 1.mell.,12.megj.	µg/l	4	6000
	VALPH (C5-C12)	MU-KL-19 2012	µg/l	20	6000
	EPH (C10-C40)	MSZ 1484-7:2009	µg/l	10	8000
	TPH (C5-C40)	MSZ 1484-7:2009, MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MU-KL-19	µg/l	30	700
	Benzol	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	0,2	6000
	Toluol	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	1	0
	Etil-benzol	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	1	0
	Xilolok	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány), MSZ 1484-5:1998 7.3. szakasz (visszavont szabvány)	µg/l	5	0
Ivóvíz jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok ICP-OES technikával	Feltárás (ivóvíz)	MSZ 1484-3:2006	-		3200
	Fém 1(ivk)	-	-		4000
	Fém 2(ivk)	-	-		1400
	Alumínium	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Arzén	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	1	3200
	Bárium	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Bór	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	30	1400
	Cink	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Ezüst	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Kadmium	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	1	1400
	Kalciumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	100	1400
	Káliumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	100	1400
	Kobalt	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	2	1400
	Króm	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	5	1400
	Magnéziumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	100	1400
	Mangán	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Molibdén	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Nátriumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	100	1400
	Nikkel	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	4	1400
	Ólom	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	2	1400
Ón	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400	
Réz	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400	
Vas	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400	

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizsgálat
Ivóvíz jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok	Antimon	MSZ EN ISO 11885:2009	µg/l	1	3200
	Foszfor (összes)	MSZ EN ISO 11885:2009	mg/l	0,1	1400
	Kén	MSZ EN ISO 11885:2009	µg/l	150	1400
	Lítium	MSZ EN ISO 11885:2009	µg/l	5	1400
	Szelén	MSZ 1484-3:2006 10. fejezet	µg/l	2	3200
	Alumínium	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Antimon	MSZ EN ISO 15586:2004	µg/l	1	3200
	Arzén	MSZ EN ISO 11969:1998 (visszavont szabvány)	µg/l	1	3200
	Arzén	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	3200
	Bárium	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Cink	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	20	1400
	Ezüst	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Higany	MSZ EN ISO 17852:2008	µg/l	0,1	3200
	Kadmium	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	0,5	1400
	Kalciumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	100	1400
	Káliumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	100	1400
	Kobalt	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Króm	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	0,5	1400
	Magnéziumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	100	1400
	Mangán	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	10	1400
	Mangán	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	5	1400
	Molibdén	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Nátriumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	100	1400
	Nikkel	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Ólom	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	0,5	1400
	Ón	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Réz	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	20	1400
	Réz	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Szelén	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	3200
	Szelén	MSZ 1484-3:2006 10. fejezet	µg/l	2	3200
Vas	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	10	1400	
Vas	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400	
Szennyvíz jellegű minták - klasszikus és műszeres analitikai vizsgálatok	Ammóniumion	MSZ ISO 7150-1:1992	mg/l	0,02	300
	Ammóniumion	MSZ 260-9:1988 2. fejezet	mg/l	0,5	300
	Ammónium-N	MSZ 260-9:1988 2. fejezet	mg/l	0,4	2500
	Anionaktív detergensek	MSZ 260-47:1983	mg/l	0,01	3400
	AOX	MSZ EN ISO 9562:2005	µg/l	10	9800
	Biokémiai oxigénigény (BOI)	MSZ EN 1899-1:2000	mg/l O <sub>2</sub>	3	3200
	Biokémiai oxigénigény (BOI)	MU-KL-04 2004	mg/l O <sub>2</sub>	5	3200
	Biokémiai oxigénigény (BOI)	MSZ EN 1899-2:2000	mg/l O <sub>2</sub>	3	3200
	Fajl. elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	µS/cm	10	700
	Fenolindex	MSZ 1484-1:2009 3. fejezet	mg/l	0,1	3200
	Fluoridion	MSZ 448-17:1986 1. fejezet	mg/l	0,1	2400
	Foszfát (ortofoszfát)	MSZ EN ISO 6878:2004 4. fejezet	mg/l	0,05	2500

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizsgálat
Szennyvíz jellegű minták - klasszikus és műszeres analitikai vizsgálatok	Foszfor (összes)	MSZ EN ISO 6878:2004 7. fejezet	mg/l	0,02	3100
	Kalciumion	MSZ 260-52:1989 2. fejezet	mg/l	2	900
	Keménység (összes)	MSZ 260-52:1989	mg/l CaO	3	900
	Kémiai oxigénigény (dikromátos)	MSZ ISO 6060:1991	mg/l O <sub>2</sub>	30	3200
	Kloridion	ISO 15923-1:2012 E melléklet	mg/l	1	2400
	Kloridion	MSZ 1484-15:2009	mg/l	1	2400
	Króm (VI)	MSZ EN ISO 18412:2007	µg/l	5	2700
	Lúgosság (m)	MSZ 260-5:1971 1.3. szakasz	mmol/l	0,5	900
	Lúgosság (p)	MSZ 260-5:1971 1.5. szakasz	mmol/l	0,5	0
	Magnéziumion	MSZ 260-52:1989 3.5. szakasz	mg/l	2	900
	Nitrátion	MSZ 260-11:1971	mg/l	0,5	2500
	Nitrát-N	MSZ 260-11:1971	mg/l	0,11	2500
	Nitrition	MSZ EN 26777:1998	mg/l	0,01	2400
	Nitrition	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	mg/l	0,01	2400
	Nitrit-N	MSZ 260-10:1985	mg/l	0,003	2400
	Nitrogén (Kjeldahl)	MSZ EN 25663:1998	mg/l	1	3200
	Oldott anyag tartalom - üleptített minta	MSZ 260-3:1973	mg/l	5	2400
	Összes lebegőanyag izzítási maradéka	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	10	300
	Összes lebegőanyag izzítási maradéka	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	mg/l	1	300
	Összes lebegőanyag izzítási vesztesége	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	10	300
	Összes lebegőanyag izzítási vesztesége	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	mg/l	1	300
	Összes lebegőanyag-tartalom	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	mg/l	1	2400
	Összes lebegőanyag-tartalom	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	mg/l	10	300
	Összes oldottanyag izzítási maradéka	MSZ 260-3: 1973 3. fejezet	mg/l	10	2400
	Összes oldottanyag izzítási vesztesége	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	10	300
	Összes oldottanyag-tartalom	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	mg/l	10	2400
	Összes szárazanyag izzítási maradéka	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	mg/l	10	2400
	Összes szárazanyag izzítási vesztesége	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	mg/l	10	300
	Összes szárazanyag-tartalom	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	mg/l	10	2400
	pH	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	-	2	900
	Savasság (m)	MSZ 260-5:1971 2.5. szakasz	mmol/l	0,5	900
	Savasság (p)	MSZ 260-5:1971 2.3. szakasz	mmol/l	0,5	0
	Szulfátion	MSZ 448-13:1983 2., 6. fejezet	mg/l	5	2500
	Szulfátion	ISO 15923-1:2012 G melléklet	mg/l	5	2500
Szulfidion	MSZ 448-14:1990 3. fejezet	mg/l	0,01	3700	
DOC	MSZ EN 1484:1998	mg/l	5	4200	
TOC	MSZ EN 1484:1998	mg/l	5	4200	
Üledék térfogata (10')	MSZ 260-3:1973 7. fejezet	ml/l	1	900	
Üledék tömege (10')	MSZ 260-3:1973 7. fejezet	mg/l	1	2400	
Zsír és olajtartalom (SZOE)	MSZ 1484-12:2002	mg/l	2	3700	
Szennyvíz jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok ICP-OES technikával	Feltárás (szennyvíz)	MSZ 1484-3:2006	-		3200
	Fém 1(szvk)	-	-		5200
	Fém 2(szvk)	-	-		1400
	Alumínium	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400
	Bárium	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400
	Bór	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	50	1400
Cink	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400	

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó méréshatár	Nettó ár Ft/vizsgálat
Szennyvíz jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok ICP-OES technikával	Ezüst	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400
	Foszfor (összes)	MSZ EN ISO 11885:2009	mg/l	0,1	1400
	Kadmium	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Kalciumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	100	1400
	Káliumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	100	1400
	Kén	MSZ EN ISO 11885:2009	µg/l	300	1400
	Kobalt	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Króm	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Lítium	MSZ EN ISO 11885:2009	µg/l	10	1400
	Magnéziumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	200	1400
	Mangán	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400
	Molibdén	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Nátriumion	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	200	1400
	Nikkel	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Ólom	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	10	1400
	Ón	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400
	Réz	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	40	1400
	Vas	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	20	1400
Szennyvíz jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok	Alumínium	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	4	1400
	Antimon	MSZ EN ISO 15586:2004	µg/l	2	3200
	Antimon	MSZ EN ISO 11885:2009	µg/l	2	3200
	Arzén	MSZ EN ISO 11969:1998 (visszavont szabvány)	µg/l	2	3200
	Arzén	MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	µg/l	2	3200
	Arzén	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	3200
	Bárium	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Cink	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	20	1400
	Ezüst	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Higany	MSZ EN ISO 17852:2008	µg/l	0,2	3200
	Kadmium	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	0,5	1400
	Kalciumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	100	1400
	Káliumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	100	1400
	Kobalt	MSZ 1484-3:2006. 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Króm	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Magnéziumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	200	1400
	Mangán	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	20	1400
	Mangán	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	10	1400
	Molibdén	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Nátriumion	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	200	1400
	Nikkel	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	4	1400
	Ólom	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	1	1400
	Ón	MSZ 1484.3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Réz	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	1400
	Réz	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	40	1400
	Szelén	MSZ 1484-3:2006 10. fejezet	µg/l	4	3200
	Szelén	MSZ 1484-3:2006 10. fejezet	µg/l	4	3200
	Szelén	MSz 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	2	3200
Vas	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	µg/l	4	1400	
Vas	MSZ 1484-3:2006 6. fejezet	µg/l	20	1400	



	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó mérés határ	Nettó ár Ft/vizgálat
Szennyvíziszap jellegű minták - klasszikus és műszeres analitikai vizsgálatok	Foszfor (összes)	MSZ 318-19:1981 3.2., 4.2. szakasz	mg/kg sz.	200	3400
	Foszfor (összes, P2O5)	MSZ EN ISO 11885:2009	mg/kg sz.	23	300
	Foszfor (összes, P2O5)	MSZ 318-19:1981 3.2 szakasz, 4.2 szakasz	mg/kg sz.	23	300
	Illó szerves savak	MSZ 318-5:1979	mg/kg sz.	200	2500
	Izzítási maradék	MSZ 318-3:1979 4.2. szakasz	g/kg	0,1	2400
	Izzítási veszteség	MSZ 318-3:1979 4.3. szakasz	g/kg	0,1	300
	Lúgosság (szóda)	MSZ-08 0206-2:978 2.3. szakasz	m/m %	0,003	700
	Nitrogén (összes)	MSZ 318-18:1981	mg/kg sz.	50	3600
	pH	MSZ 318-4:1979	-	2	1000
	Száranyag-tartalom	MSZ 318-3:1979 4.1. szakasz	g/kg	0,1	2400
	SZOE	MSZ 318-6:1979	mg/kg sz.	100	3700
Szennyvíziszap jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok ICP-OES technikával	Feltárás (szennyvíziszap)	MSZ 21470-50:2006 3. pont	-		3500
	Fém 1(szvi)	-	-		5200
	Fém 2(szvi)	-	-		1400
	Alumínium	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	20	1400
	Bárium	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	2	1400
	Bór	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	5	1400
	Cink	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	2	1400
	Ezüst	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	2	1400
	Foszfor (összes)	MSZ EN ISO 11885:2009	mg/kg sz.	10	1400
	Kadmium	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
	Kalcium	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	10	1400
	Kálium	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	10	1400
	Kobalt	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
	Króm (összes)	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	2	1400
	Magnézium	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	20	1400
	Mangán	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	2	1400
	Molibdén	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
	Nátrium	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	20	1400
	Nikkel	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
	Ólom	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
Ón	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	2	1400	
Réz	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	4	1400	
Vas	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	2	1400	
Szennyvíziszap jellegű minták - elemanalitikai vizsgálatok	Antimon	MSZ EN ISO 11885:2009	mg/kg sz.	4	3200
	Arzén	MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz	mg/kg sz.	1	3200
	Arzén	MSZ 21470-50:2006 4.1. szakasz	mg/kg sz.	1	3200
	Cink	MSZ 318-20:1983 5.1. szakasz	mg/kg sz.	2	1400
	Higany	MSZ EN ISO 17852:2008	mg/kg sz.	0,05	3200
	Kalcium	MSZ 318-12:1986 2.5. szakasz	mg/kg sz.	10	1400
	Kálium	MSZ 318-8:1986 5.1. szakasz	mg/kg sz.	10	1400
	Kálium (K2O)	MSZ 318-8:1986 5.1. szakasz, ISO 22036:2008	mg/kg sz.	12	300
	Kobalt	MSZ 21470-50:2006 4. 2. szakasz	mg/kg sz.	2	1400
	Króm (összes)	MSZ 318-11:1983 5.1. szakasz	mg/kg sz.	2	1400
	Magnézium	MSZ 318-13:1986 5.1. szakasz	mg/kg sz.	20	1400

	Termék / szolgáltatás neve	Alkalmazott szabványszám	Mérték egység	Alsó mérés határ	Nettó ár Ft/vizsgálat
Szennyvíziszap jellegű minták - elemenaltitkai vizsgálatok	Mangán	MSZ 318-22:1984	mg/kg sz.	2	1400
	Molibdén	MSZ 21470-50:2006 4.2. szakasz	mg/kg sz.	0,5	1400
	Nátrium	MSZ 318-9:1983 5. fejezet	mg/kg sz.	20	1400
	Nikkel	MSZ 318-7:1983 5.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
	Ólom	MSZ 318-10:1985 5.1. szakasz	mg/kg sz.	1	1400
	Réz	MSZ 318-15:1987 5.1. szakasz(visszavont szabvány)	mg/kg sz.	4	1400
	Szelén	ISO 22036:2008	mg/kg sz.	1	3200
	Szelén	MSZ 21470-50:2006 4.2., 4.5. szakasz	mg/kg sz.	1	3200
	Szelén	MSZ EN ISO 15586:2004	mg/kg sz.	1	3200
	Vas	MSZ 318-14:1983 5.1. szakasz (visszavont szabvány)	mg/kg sz.	2	1400

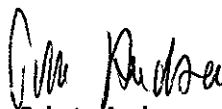
Kecskemét, 2018. január 8.

Készítette:



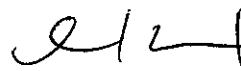
**Bercz Lajos**  
laboratóriumvezető helyettes

Javaslom:



**Fekete Andrea**  
laboratóriumvezető

Jóváhagyom:



**Kurdi Viktor**  
elnök-vezérigazgató