

Fizikai és kémiai jellemzők	
Hőmérséklet	400
Atlátszóság	360
Zavarosság mérés műszerrel	850
Szín, szag érzékszervi becslés	380
pH érték	460
Szabad széndioxid	630
Mészre agresszív széndioxid	970
Aktív klór (szabad és kötött)	880
Klórdioxid és klorit	1240
Fajlagos elektromos vezetőképesség	680
Oldott oxigén	870
Kalcium	780
Magnézium	780
Összes keménység	920
Lúgosság	920
Vas	850
Mangán	900
Alumínium	1250
Nátrium	930
Kálium	930
Ammónium ivóvízből	1240
Ammónium szennyvízből	1620
Nitrát	1070
Nitrit	1070
Kjeldahl-nitrogén	3760
Szerves és összes nitrogén számítása	620
Szulfát	1190
Szulfid-ion ivóvízből	1090
Szulfid-ion szennyvízből	1740
Klorid	780
Jodid	1740
Fluorid	1260
Összes nitrogén ivóvízből	2500
Foszfát-ion ivóvízből	910
Bór	1430
NO3:NO2 arány számolása a 201/2001 korm.rend. Szerint	440
Kationok mekv/l	410
Anionok mekv/l	410
Kationok + Anionok mg/l	240
Összes oldott foszfor szennyvízből	1200
Összes foszfor szennyvízből	1390
Szilikátok	1040
Klórigeny, klórmegkötő képesség	3540
Kálium-permanganátos oxigénfogyasztás	1290
Kálium-bikromátos oxigénfogyasztás	2940
Biológiai oxigénigény (BOI5)	3110
Hidrogén-karbonát (lúgosságból számolva)	ingyenes
Üledék vastartalom	1910
Üledék mangántartalom	1910
Anionaktív detergens	2620
Összes szárazanyag	1160
Összes lebegőanyag	1160
Összes oldott anyag	1290
Összes száraz-, lebegő és oldott anyag izzítási maradéka izzításonként	1710
Fenolok (fenol-index)	3490
Ülepedő anyagok (Imhoff ülepedés)	770
Spitta-Weldert rothadási próba	770
Nátrium egyenérték % számítása	470
Extrahálható anyagok, olaj ivóvízből	3060
Extrahálható anyagok, olaj szennyvízből	3550
Extrahálható anyagok, olaj iszapból	3710
Összes foszfor szennyvíziszapból	5900
Összes nitrogén szennyvíziszapból	5900
Mohlmann-index	1740
Izapaktivitás	1160
Króm (VI)	2770
Törésponti klórozás kimérése	36900
Cianid	5340

Mikroszkópos biológiai vizsgálat	
Ivóvíz	7640
Szennyvíz	8940

Atomabszorpciós vizsgálatok szelén, kadmium, króm, réz, nikkel, ólom, cink, antimon	
1 elem meghatározása vízből	3900
1 elem meghatározása iszapból	3900
Arzén meghatározás	4560
Higany meghatározás	4560
Izap feltárása teflon bombában	4740

Gázkromatográfiás vizsgálatok	
Trihalogén-metánok	13100
Gázkapacitásmérés teljesáramkörű szeparálással	11550
Gázkapacitásmérés részáramú szeparálással	9940
Oldott gáztartalom	19060
Szeparált gáztartalom	8600

Bakteriológiai vizsgálatok	
Telepszám meghatározása 22°C-on	1800
Telepszám meghatározása 37°C-on	1800
Coliform szám meghatározása	1660
Fekál coliform szám meghatározása	1730
Fekális streptococcusok meghatározása	1800
Pseudomonas aeruginosa meghatározása	1800
Clostridium-szám meghatározása	1800
E. coli meghatározása	1800
Enterococcus meghatározása	1800
Staphylococcus aureus	1800
Endoszámszám	1800

Mintavétel szennyvízből	
Pontminta	1930
2 órás átlagminta (óránkénti részmintákból)	2860
4 órás átlagminta (óránkénti részmintákból)	5930
8 órás átlagminta (óránkénti részmintákból)	8780
24 órás átlagminta (óránkénti részmintákból)	26400

Egyéb	
Talajminta előkészítés	3570
Kiszállási díj	160 Ft/km

Érvényes 2013.január 07.-től december 31.-ig  
A feltüntetett összegek nem tartalmazzák az ÁFA-t!

**Nagyobb rendelés esetén, kérjen egyedi árajánlatot!**