



Tevékenység megnevezése	Nettó egységár (Ft)	Mennyiség egység
-------------------------	------------------------	---------------------

### Ivóvíz vizsgálat

Fizikai és kémiai vizsgálatok		
Fizikai tulajdonságok (szín, szag, íz)	3850	db
Összes keménység	2900	db
p-lúgosság	1650	db
m-lúgosság	1650	db
Karbonát	1650	db
Hidrogén-karbonát	1650	db
Kalcium	2750	db
Magnézium	2750	db
Szulfát	3300	db
Szabad, kötött és összes aktív klór	3850	db
Klorid	2200	db
Hőmérséklet	900	db
Vas	3300	db
Mangán	3850	db
Zavarosság	2190	db
pH	1100	db
Fajlagos elektromos vezetőképesség	1100	db
KOIps	2750	db
Ammónium	2750	db
Nitrit	2900	db
Nitrát	3100	db

Mikrobiológiai vizsgálatok		
Telepszám 22 °C -on	3300	db
Telepszám 37 °C -on	3300	db
Coliformszám	6050	db
<i>Escherichia coli</i>	6600	db
Enterococcusok száma	4950	db
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	4950	db
<i>Clostridium perfringens</i> szám	4950	db
<i>Legionella</i> szám	23500	db
Mikroszkópos biológia	17600	db

Csomag árak, mintavétellel egyedi megrendelésre		
3 paraméteres ( <i>Escherichia coli</i> , coliformszám, Telepszám 22 °C-on) bakteriológiai vizsgálat	22000	db
4 paraméteres (3 paraméteres + Enterococcusok száma) bakteriológiai vizsgálat	25500	db
7 paraméteres (4 paraméteres + <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , Telepszám 37 °C-on) bakteriológiai vizsgálat	38500	db
3 paraméteres bakteriológiai és alap kémiai vizsgálat (pH, vezetőképesség, vas, mangán, ammónium, klorid, nitrát, nitrit, KOI)	33000	db

**Mesterséges fürdővíz vizsgálat**

<b>Fizikai és kémiai vizsgálatok</b>		
Összes keménység	2900	db
p-lúgosság	1650	db
m-lúgosság	1650	db
Karbonát	1650	db
Hidrogén-karbonát	1650	db
Kalcium	2750	db
Magnézium	2750	db
Szulfát	3300	db
Szabad, kötött és összes aktív klór	3850	db
Klorid	2200	db
Hőmérséklet	900	db
Vas	3300	db
Mangán	3850	db
Zavarosság	2190	db
pH	1100	db
Fajlagos elektromos vezetőképesség	1100	db
KOIps	2750	db
Ammónium	2750	db
Nitrit	2900	db
Nitrát	3100	db
Dewan 50 (nem akkreditált)	1850	db
Alumínium (nem akkreditált)	2050	db

<b>Mikrobiológiai vizsgálatok</b>		
Fekálcoliform szám	6050	db
Endoszámb	3550	db
Coliformszám	6050	db
<i>Escherichia coli</i> szám	6600	db
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> szám	4950	db
<i>Staphylococcus aureus</i> szám	4250	db
Coccus szám	3950	db
Enterococcusok száma	4950	db
<i>Legionella</i> szám	23500	db

**Rendkívüli esetek**

5 munkanapon belüli mintavétel	+ 30 % felár a teljes költségre vonatkozóan
előre egyeztetett, megrendelő hibájából megíúsult mintavétel	a kiszállási díj kiszámlázásra kerül
előre egyeztetett, megrendelő hibájából megíúsult mintavétel megismétlése	teljes költség + 5000 Ft/óra

**Szennyvíz vizsgálat**

<b>Fizikai és kémiai paraméterek</b>		
Összes nitrogén	11000	db
Összes foszfor	3300	db
Összes keménység	2900	db
10 perces ülepedő anyag	2090	db
Összes lebegőanyag	2750	db
Izzítási maradék és izzítási veszteség	6600	db
Összes szárazanyag	2200	db
Izzítási maradék és izzítási veszteség	6600	db
Összes oldott anyag	2200	db
Izzítási maradék és izzítási veszteség	6600	db
pH	1100	db
KOI <sub>cr</sub>	7550	db
BOI5	11000	db
Ammónium-nitrogén	2900	db
Nitrit	3000	db
Nitrát	3200	db
Kjeldahl-nitrogén	4000	db

**Mikrobiológiai vizsgálatok**

Coliformszám	8800	db
--------------	------	----

**Szennyvíziszap vizsgálat**

<b>Fizikai és kémiai paraméterek</b>		
Összes szárazanyag tartalom	2550	db
Összes izzítási maradék és izzítási vesz.	6600	db

**Mintavétel**

Ivóvíz mintavétel	5000	db
Mesterséges fürdővíz mintavétel	5000	db
Szennyvíz mintavétel (pontminta)	5500	db
Szennyvíziszap mintavétel (pontminta)	5000	db
Szennyvíziszap mintavétel (átlagminta)	7550	db
Minta szállítási költsége (Ft/km)	290	Ft/km

**Helyszíni vizsgálatok**

Hőmérséklet	900	db
pH	1100	db
Fajlagos elektromos vezetőképesség	1100	db
Szabad, kötött és összes klór	3900	db
Vízszint (figyelőkutaknál)	1700	db
Oldott oxigén	2550	db