



**FŐVÁROSI  
VÍZMŰVEK**

FŐVÁROSI VÍZMŰVEK Zrt. SZ 121002  
MAGYARORSZÁG

Vállalkozási keretszerződés szolgáltatás megrendelésére  
SAP DMS azonosító: SVA 1053481 000 03  
SAP SRM azonosító: 4600004896

## MEGÁLLAPODÁS

amely létrejött egyrészről a **Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság (Fővárosi Vízművek Zrt.)** (székhely: 1138 Budapest, Váci út 182.; cégjegyzékszám: 01-10-042451; adószám: 10898824-2-44; képviseli: Csörnyei Géza Vezérigazgató és Major Éva Vízművelésügyi és Környezetvédelmi osztályvezető) mint megrendelő, a továbbiakban mint a „Megrendelő”,

másrészről az **Eurofins Analytical Services Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság (Eurofins Analytical Services Hungary Kft.)** (székhely: 1045 Budapest, Anonymus u. 6.; cégjegyzékszám: 01-09-167826; adószám: 10772452-2-41; képviseli: Palotai Zoltán cégvezető) mint vállalkozó, a továbbiakban mint a „Vállalkozó”,

– a Megrendelő és a Vállalkozó a továbbiakban külön-külön úgy is, mint „Fél”, vagy együttes említés esetén a „Felek” – között, az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételek szerint.

- 1./ Felek megállapítják, hogy közöttük 2022.05.12. napján vállalkozási keretszerződés jött létre (SAP DMS: SVA 1053481 és SAP SRM azonosító: 4600004896), melynek tárgya: **Ivóvíz és ivóvíz szolgáltatáshoz kapcsolódó környezetvédelmi mintavételek és vizsgálatok a Fővárosi Vízművek Zrt. területén,** (továbbiakban, mint „Szerződés”).
- 2./ A Felek megállapodnak, hogy a Szerződést közös megegyezéssel az alábbiakban kívánják módosítani:  
  
2.1./ A Szerződés 1. számú melléklete (Vállalkozó árajánlata) jelen megállapodás 1. számú mellékletére módosul.
- 3./ Felek a módosítás indokaként a Szerződés 5. pontjában szereplő 5%-os áremelés lehetőségét jelölik meg.
- 4./ Felek kijelentik, hogy a Szerződést egyebekben módosítani nem kívánják, annak rendelkezéseit magukra nézve továbbra is kötelező erejűnek ismerik el.
- 5./ Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződésmódosítás 2025.01.01. napjával lép hatályba.

A Felek kijelentik, hogy a jelen okiratot elolvasták, megértették, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt, az aláírásra jogosultak – aláírási joguk igazolása után – helybenhagyólag aláírták.

Budapest, 2024. 12. 03.

**Fővárosi Vízművek Zrt.**

képviseli: Csörnyei Géza és Major Éva



Megrendelő

Fővárosi Vízművek Zrt.  
1138 Budapest, Váci út 182.  
Befizetés: 1179-063-20510491  
Adószám: 10898824-2-44  
Telefon: 1053 1100-2451

**Eurofins Analytical Services Hungary Kft.**

képviseli: Palotai Zoltán  
Vállalkozó

**Eurofins Analytical Services  
Hungary Kft.**

1045 Budapest, Anonymus u. 6.  
Adószám: 10772452-2-41

- 17 -

**Mintavételek - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz**

Sor-szám	Paraméter	Megjegyzés	Egység	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Aivállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés/ mintavételi jegyzőkönyv közlés ideje (munkanap)
1	Ivóvíz mintavétel		minta	8 732		6
2	Felszín alatti vizek mintavétele (kút)		minta	8 732		6
3	Monitoring kutak nyugalmi vízszintjének és talpmélyiségének mérése (észlelés) (0-50m)		minta	2 205		6
4	Talajvíz mintavétele tisztító szivattyúzással ( dokumentált nyugalmi vízszint és talpmérés, pH, vezetőképesség, hőmérséklet, oldott oxigén) (0-50m)		minta	12 105		6
5	Monitoring kutak nyugalmi vízszintjének és talpmélyiségének mérése (észlelés) (50m-től)		minta	3 308		6
6	Talajvíz mintavétele tisztító szivattyúzással ( dokumentált nyugalmi vízszint és talpmérés, pH, vezetőképesség, hőmérséklet, oldott oxigén) (50m-től)		minta	19 404		6
7	Talajvíz mintavétele tisztító szivattyúzás nélkül			8 732		6
8	Fürdővíz mintavétel		minta	8 732		6
9	Kiszállítás (Szükség esetén mintabeszállítással az Ajánlatkérő laboratóriumába)		alkalom	7 740		6

**Mindenkor érvényes vonatkozó rendeletek**

5/2023 (I.12) Kormányrendelet  
2020/2184 EU irányelv  
16/2016 (V.12.) BM rendelet  
6/2009 (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet  
510/2023. (XI. 20.) Kormányrendelet

## Vizek kémiai vizsgálata - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz

Sor-szám	Paraméter	Megjegyzés	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Alvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)	Vállalkozói megjegyzés
1	Akrilamid		12811		6	
2	Antimon		1764		6	
3	Arzén		1764		6	
4	Benzol		11246		6	
5	Benz(a)pirén		0		6	PAH díjtételének része
6	Biszfenol-A		26096		6	
7	Bór		1764		6	
8	Bromát		10220		6	
9	Kadmium		1764		6	
10	Klorát		9757		6	
11	Klorit		0		6	Klorát díjtételének része
12	Króm		1764		6	
13	Réz		1764		6	
14	Cianid		11885		6	
15	1,2 – diklór-etán		10143		6	
16	Epiklórhidrin		0		6	1,2-Diklór-etán díjtételének része
17	Fluorid		2481		6	
18	Haloecetsavak (HAA-k)	EU direktíva összeg paraméter: monoklór-, diklór- és triklór-ecetsav; mono és dibrom-ecetsav	13781		6	
19	Ólom		1764		6	
20	Higany		1764		6	
21	Mikrocisztin-LR		19845		6	
22	Nikkel		1764		6	
23	Nitrát		2481		6	
24	Nitrit		2481		6	
25	Peszticidek - ivóvíz	201/2001 (X.25) K.rendelet szerinti komponensek: NNK OT adott évi javaslata	50197		6	
26	PFA vegyületek összege	EU direktíva összeg paraméter: Perfluor-butánsav (PFBA), Perfluor-pentánsav (PFPA), Perfluor-hexánsav (PFHxA), Perfluor-heptánsav (PFHpA), Perfluor-oktánsav (PFOA), Perfluor-nonánsav (PFNA), Perfluor-dekánsav (PFDA), Perfluor-undekánsav (PFUnDA), Perfluor-dodekánsav (PFDoDA), Perfluor-tridekánsav (PFTrDA), Perfluorbután-szulfonsav (PFBS), Perfluorpentán-szulfonsav (PFPS), Perfluorhexán-szulfonsav (PFHxS), Perfluorheptán-szulfonsav (PFHpS), Perfluoroktán-szulfonsav (PFOS), Perfluorononán-szulfonsav (PFNS), Perfluordekán-szulfonsav (PFDS), Perfluorundekán-szulfonsav, Perfluordodekán-szulfonsav, Perfluortridekán-szulfonsav	25545		6	

## Vizek kémiai vizsgálata - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz

Sor-szám	Paraméter	Megjegyzés	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Átvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)	Vállalkozói megjegyzés
27	összes PFA vegyület	EU direktiva: per- és polifluorozott alkil vegyületek összessége	0			PFA vegyületek összege 6 díjtételének része
28	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) - ivóvíz	201/2001 (X.25) K.rendelet szerint összeg paraméter: benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(ghi)perilén, indeno(1,2,3-cd)pirén.	14818			6
29	Szelén		1764			6
30	Tetraklór-etilén		0			6 1,2-Diklór-etán díjtételének része
31	Triklóretilén		0			6 1,2-Diklór-etán díjtételének része
32	Trihalometánok összesen	201/2001 (X.25) K.rendelet szerint összeg paraméter: kloroform, bromoform, dibromklóretán, brómdiklórmetán	10143			6
33	Urán		1764			6
34	Vinilklorid		0			6 1,2-Diklór-etán díjtételének része
35	Alumínium		1764			6
36	Ammónium		3142			6
37	Klorid		2481			6
38	Vezetőképesség		970			6
39	pH		970			6
40	Vas		1764			6
41	Mangán		1764			6
42	Oxidálhatóság, Permanganát index (KOIps)		3142			6
43	Szulfát		2481			6
44	Nátrium		1764			6
45	Összes szerves széntartalom (TOC)		6020			6
46	Zavarosság		1323			6
47	cisz-1,2-diklór-etilén		0			6 1,2-Diklór-etán díjtételének része
48	Aktív klór (szabad, összes, kötött)	helyszíni	7442			6
49	Hőmérséklet	helyszíni	1103			6
50	Keményesség		4884			6
51	Jodidion		6207			6
52	Radon		11025			6
53	Trícium - dúsítás nélkül		9923			6
54	Összes alfa-aktivitás		16471			6
55	Összes béta-aktivitás		16471			6
56	Trícium - dúsítással	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti alsó méréshatár	19845			12

## Vizek kémiai vizsgálata - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz

Sor-szám	Paraméter	Megjegyzés	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Aivállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)	Vállalkozói megjegyzés
57	Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) naftalinok nélkül - felszín alatti víz	6/2009 (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet szerinti összeg paraméter: Acenafilén, Acenaftén, Fluorén, Fenantrén, Antracén, Fluorantén, Pirén, Benz(a)antracén, Krizén, Benz(b)fluorantén, Benz(k)fluorantén, Benz(e)pirén, Benz(a)pirén, Indeno(1,2,3-cd)pirén, Dibenz(a,h)antracén, Benz(g,h,i)perilén	14818		6	
58	Naftalinok - felszín alatti víz	6/2009 (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet szerinti összeg paraméter: Naftalin + 1-Metil-naftalin + 2-Metil-naftalin	0		6	PAH díjtételének része
59	Kálium		1764		6	
60	Kalcium		1764		6	
61	Magnézium		1764		6	
62	Hidrogén karbonát		1103		6	
63	Karbonát		1103		6	
64	m-lúgosság		1654		6	
65	p-lúgosság		1654		6	
66	Oldott oxigén	helyszíni	1191		6	
67	Foszfor (összes)		1764		6	
68	Ortofoszfát		2481		6	
69	Detergensek - anionaktív		7332		6	
70	Detergensek - kationaktív		7718	TechnoVíz Kft	12	
71	Detergensek - nem ionos		7718	TechnoVíz Kft	12	
72	Fenolindex		8412		6	
73	AOX		10110		6	
74	Összes alifás szénhidrogén C <sub>5</sub> -C <sub>40</sub> (TPH)		13781		6	
75	Fenolok	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti összeg paraméter: Fenol, krezol, katechol, rezorcín	9923		6	
76	Poliklórozott bifénilek (PCB): 7 PCB összesen	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti összeg paraméter: PCB28, PCB52, PCB101 µg/l, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180	9923		6	
77	Illékony halogénezett alifás szénhidrogének	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti komponensek: diklóretán; 1,1,2-trifluor-triklóretán; 2-klóretanol; szén-tetraklór; 1,2-diklóropropán; 2,3-diklóropropilén; 2-klóretil-vinil-éter; 1,3-diklóropropilén; 1,1,2-triklóretán; 1,2-dibrómetán; 1,1,2,2-tetraklóretán; cisz-1,2-diklóretilén; 1,2-diklóretán; kloroform; bróm-diklóretán; triklóretilén; dibróm-klóretán; tetraklóretilén; összes klórozott alifás szénhidrogén	10143		6	

## Vizek kémiai vizsgálata - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz

Sor-szám	Paraméter	Megjegyzés	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Alvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)	Vállalkozói megjegyzés
78	Klórfeholok	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti komponensek: monoklórfeholok, diklórfeholok, triklórfeholok, tetraoklórfeholok, pentaklórfeholok, összes klórfehol	9923		6	
79	Klórbenzolok	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti komponensek: klórbenzol; diklórbenzolok; triklórbenzolok; 1,2,3,4-tetraoklórbenzol; pentaklórbenzol; hexaklórbenzol; klórmaftalin; brómbenzol; összes halogénezett aromás szénhidrogén	9923		6	
80	Peszticidok - felszín alatti víz	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti komponensek: Acetoklór; propaklór; 2,4-D; atrazin; lindán; malation; MCPA; metil-paration; simazin; 2,4,5-T; DDT/DDD/DDE; dezetil-atrazin; diazinon; hexaklórbenzol; dezipropil-atrazin; endrin; forát; hexazinon; klórpirifosz; metribuzin; prometrin; propazin; terbutilazin; terbutrin	32998		6	
81	lökony aromás szénhidrogének	16/2016 (V.12.) BM rendelet szerinti komponensek: benzol, toluol, etilbenzol, xilolok, egyéb alkilbenzolok összesen	11248		6	
82	etilénglikol		9923		6	
83	Króm VI.		6350		6	
84	Kobalt		1764		6	
85	Cink		1764		6	
86	Molibdén		1764		6	
87	Ón		1764		6	
88	Bárium		1764		6	
89	Ezüst		1764		6	
90	Cianid 4,5 pH		8335		6	
91	Tiocianátok		3142		6	

Mindenkor érvényes vonatkozó rendeletek  
5/2023 (I.12) Kormányrendelet  
2020/2184 EU irányelv  
16/2016 (V.12.) BM rendelet  
6/2009 (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet  
510/2023 (XI. 20.) Kormányrendelet

## Vizek mikrobiológiai vizsgálata - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz

Sor-szám	Víz típusa	Paraméter	Megjegyzés - előírt vizsgálati szabvány	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Alvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)
1	ivóvíz, felszín alatti víz	Coliformszám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN ISO 9308-1	5 954		6
2	ivóvíz, felszín alatti víz	Escherichia coli szám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN ISO 9308-1	7 387		6
3	ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz	Enterococcusok száma (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN ISO 7899-2	5 182		6
4	ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz	Pseudomonas aeruginosa szám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN ISO 16266	5 954		6
5	ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz	Szulfitredukáló anaerobok (Clostridiumok) spóraszám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN 26461-2	5 182		6
6	ivóvíz	Clostridium perfringens spórákkal együtt (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN ISO 14189	6 395		6
7	ivóvíz, felszín alatti víz	Telepszám 22 és/vagy 37 °C-on (bakteriológiai vizsgálat, lemezöntési módszer)	MSZ EN ISO 6222	4079		6
8	fürdővíz	Staphylococcus aureus szám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ 13690-2	3197		6
9	fürdővíz	Coccuszám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ 13690-2	3418		6
10	fürdővíz	Coliformszám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ 13690-2	5954		6
11	fürdővíz	Fekálcoliform szám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ 13690-2	3418		6
12	fürdővíz	Endoszám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ 13690-2	3308		6
13	ivóvíz, használati melegvíz, fürdővíz	Legionella szám (bakteriológiai vizsgálat, membránszűrési módszer)	MSZ EN ISO 11731-2	15215		6
14	ivóvíz, felszín alatti víz	Szomatikus colifágok	MSZ EN ISO 10705-2	55125	NNK	10

### Vizek mikrobiológiai vizsgálata - ivóvíz, felszín alatti víz, fürdővíz

Sor-szám	Víz típusa	Paraméter	Megjegyzés - előírt vizsgálati szabvány	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Alvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)
----------	------------	-----------	---	------------------------------------	--	------------------------------------

Mindenkor érvényes vonatkozó rendeletek  
 5/2023 (I.12) Kormányrendelet  
 2020/2184 EU irányelv  
 16/2016 (V.12.) BM rendelet  
 6/2009 (IV.14.) KvVM-EÜM-FVM rendelet  
 510/2023. (XI. 20.) Kormányrendelet  
 49/2015 (XI. 6) EMMI rendelet

## Felszíni víz mintavétel és vizsgálatok

Sor-szám	Paraméter	Mértékegység	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Átvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés Ideje (munkanap)	Vállalkozói megjegyzés
<b>Kémiai vízminőségi jellemzők</b>						
1	pH	-	970			6
2	vezetőképesség	µS/cm	970			6
3	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	11808			6
4	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	mg/l	0			6 KOI díjtétel része
5	Ammónia-ammónium- nitrogén	mg/l	8103			6
6	Összes nitrogén	mg/l	5711			6
7	Összes foszfor	mg/l	1764			6
8	Oldott oxigén	mg O <sub>2</sub> /l	1191			6
9	Szerves oldószer extrakt	mg/l	6549			6
<b>Mintavétel</b>						
10	Felszíni vizek mintavétele	minta	8732			

Mindenkor érvényes vonatkozó  
220/2004 (VII.21) Kormányrendelet

## Földtani közeg mintavétele és vizsgálata

Sor- szám	Paraméter	Mértékegység	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Átvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)
<b>Kémiai földtani közeg vizsgálatok</b>					
1	Króm összes	mg/kg szárazanyag	1764		
2	Króm VI.	mg/kg szárazanyag	6350		
3	Kobalt	mg/kg szárazanyag	1764		
4	Nikkel	mg/kg szárazanyag	1764		
5	Réz	mg/kg szárazanyag	1764		
6	Cink	mg/kg szárazanyag	1764		
7	Arzén	mg/kg szárazanyag	1764		
8	Szelén	mg/kg szárazanyag	1764		
9	Molibdén	mg/kg szárazanyag	1764		
10	Kadmium	mg/kg szárazanyag	1764		
11	Ón	mg/kg szárazanyag	1764		
12	Bárium	mg/kg szárazanyag	1764		
13	Higany	mg/kg szárazanyag	1764		
14	Ólom	mg/kg szárazanyag	1764		
15	Ezüst	mg/kg szárazanyag	1764		
16	Cianid 4,5 pH	mg/kg szárazanyag	8335		
17	Cianid összes	mg/kg szárazanyag	8335		
18	Tiocianátok	mg/kg szárazanyag	3142		
19	Összes alifás szénhidrogén (TPH) C5-C40	mg/kg szárazanyag	13781		
20	Benzol és alkilbenzolok (BTEX)	mg/kg szárazanyag	11246		
21	Fenolok összesen	mg/kg szárazanyag	16747		6
22	Pol ciklikus aromás szénhidrogének (PAH)	mg/kg szárazanyag	14818		8
23	Poliklórozott-bifenilek (PCB)	mg/kg szárazanyag	16747		8
24	Növényvédő szerek (pesticidek)*	mg/kg szárazanyag	50197		6
25	Kicsérélhető kationok (Ca, Mg)	mg/kg szárazanyag	3528	ProKat Kft	6
26	Ammónia-ammónium-nitrogén	mg/l kivonat	3142		6
27	Nitrit-N	mg/l kivonat	2481		6
28	Nitrát-N	mg/l kivonat	2481		6
29	Összes szervesetlen N	mg/l kivonat	8103		6
30	Összes N	mg/kg szárazanyag	10110		8
31	Összes foszfor	mg/kg szárazanyag	1764		6
32	ANA detergens	mg/kg szárazanyag	7332		6
33	Karbonátok, hidrogénkarbonátok	rel. %	3859		6
34	Klorid	mg/l kivonat vagy mg/kg	2481		6
35	Vas	mg/kg szárazanyag	1764		6
36	Alumínium	mg/kg szárazanyag	1764		6
37	Mangán	mg/kg szárazanyag	1764		6
38	Humusztartalom	rel. %	2536	ProKat Kft	6
39	Antimon	mg/kg	1764		6
40	Szulfát	mg/kg	2481		6
41	Fenolindex	mg/kg	8412		6
42	DOC: szerves kötésben lévő oldott szén összes mennyisége	mg/kg	10110		6
43	TDS: a hulladékból kioldódott szilárd anyagok összes mennyisége	mg/kg	4961		6
44	TOC (szerves kötésben lévő szén összes mennyisége)	mg/kg	10110		8
45	Fluorid	mg/kg	2481		8

**Földtani közeg mintavétele és vizsgálata**

Sor- szám	Paraméter	Mértékegység	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Átvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)
<b>Kémiai földtani közeg vizsgálatok</b>					
46	pH		970		6
<b>Mintavétel</b>					
47	Talaj fúrása (0-7 m)	folyóméter	11025		
48	Talaj mintavétele	minta	1687		

Mindenkor érvényes vonatkozó rendeletek  
6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM rendelet  
20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet  
\*NNK OT javaslata szerinti komponensek

## Szennyvíz mintavétel és vizsgálatok

Sor-szám	Paraméter	Mértékegység	Nettó egység ár (Ft) 2025.01.01	Alvállalkozó labor megnevezése amennyiben szükséges	Eredményközlés ideje (munkanap)	Vállalkozói megjegyzés
<b>Kémiai vízminőségi jellemzők</b>						
1	pH	-	970		6	
2	Elektromos vezetőképesség	µS/cm	970		6	
3	Dikromátos kémiai oxigénigény (KOik)	mg/l	5513		6	
4	Biokémiai oxigénigény (BOI5)	mg/l	5513		6	
5	Összes nitrogén	mg/l	5711		6	
6	Ammónium-nitrogén	mg/l	3142		6	
7	Összes foszfor	mg/l	2095		6	
8	10' ülepedő anyag	cm <sup>3</sup> /l; mg/l	1323		6	
9	10' ülepedő anyag izzitási maradék	mg/l	2095		6	
10	Összes szárazanyag tartalom	mg/l	1323		6	
11	Összes szárazanyag izzitási maradéka	mg/l	2095		6	
12	Összes lebegő anyag	mg/l	3065		6	
13	Összes lebegő anyag izzitási maradéka	mg/l	5358		6	
14	Összes oldott anyag	mg/l	3065		6	
15	Összes oldott anyag izzitási maradéka	mg/l	5358		6	
16	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	mg/l	6549		6	
17	Ásványi olajok	mg/l	0		6	TPH díjtétel része
18	Összes alicfás szénhidrogén (TPH) C5-C40	µg/l	13781		6	
19	BTEX (benzol, toluol, etilbenzol, xilol) (ml/l mértékegységben is)	µg/l; ml/l	11246		6	
20	Összes higany	mg/l	2095		6	
21	Összes kadmium	mg/l	2095		6	
22	Polciklikus aromás szénhidrogének (PAH)	µg/l	14818		6	
23	Adszorbeálható szerves halogén tartalom (AOX)	µg/l	10110		6	
24	Kloroform	µg/l	10143		6	
25	1,2-diklór-etán	µg/l	0		6	Kloroform díjtétel része
26	triklóretilén	µg/l	0		6	Kloroform díjtétel része
27	perklóretilén	µg/l	0		6	Kloroform díjtétel része
28	triklórbenzolok	µg/l	14895		6	
29	tetraklóretilén	µg/l	0		6	Kloroform díjtétel része

Mikrobiológiai vízminőségi jellemzők					
30	Coliform szám	szám/100ml	7607	Budapest Főváros K	8
	Mintavétel				
31	Szennyvíz pontmintavétel	F/minta	8732		6
32	Szennyvíz mintavétel közcatornába eresztéskor 3 időpontban átlagmintaképzéssel	FVátlagminta	18654		6
33	Szennyvíz mintavétel közcatornába eresztéskor 5 időpontban átlagmintaképzéssel	FVátlagminta	30661		6

**Mindenkor érvényes vonatkozó rendeletek**

27/2005 (X.25.) KvVM rendelet

28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet

**Eurofins Analytical Services  
Hungary Kft.**

1045 Budapest, Anonymus u. 6.

Adószám: 10772452-2-41

- 17 -