



# ÁRNYILVÁNTARTÁS I.

az Alföldvíz Zrt. által végzett  
szolgáltatások és tevékenységek árairól

Érvényes: 2026.06.01-től

**Szolgáltatások és tevékenységek árai**

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	S 36002071	Vízhálózat-diagnosztikai műszerkocsi menetdíja (25 km-ig)	db	<b>8 430,00</b>	10 706,00	27
2	S 36002072	Vízhálózat-diagnosztikai műszerkocsi menetdíja (25 km felett)	km	<b>339,00</b>	431,00	27
3	S 36002073	Műszeres csőtörés kutatás óradíja	óra	<b>17 940,00</b>	22 784,00	27
4	S 36002077	Műszeres nyomvonal kutatás óradíja	óra	<b>17 940,00</b>	22 784,00	27
5	S 36002078	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés (kiszállással együtt)	db	<b>76 730,00</b>	97 447,00	27
6	S 36002081	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés (kiszállással együtt) 3 munkanapon belül sürgősségi felárral	db	<b>115 050,00</b>	146 114,00	27
7	S 36002080	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés további szerelvények esetén	db	<b>33 620,00</b>	42 697,00	27
8	S 36002082	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés további szerelvények esetén 3 munkanapon belül sürgősségi felárral	db	<b>50 320,00</b>	63 906,00	27
9	S 36002079	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés jegyzőkönyvezése rendelkezésre álló adatokból	db	<b>16 810,00</b>	21 349,00	27
10	S 36002083	Fali tűzoltó szerelvény vízhozam mérése	db	<b>15 240,00</b>	19 355,00	27
11	S 36002084	Fali tűzoltó szerelvény vízhozam mérése 3 munkanapon belül sürgősségi felárral	db	<b>23 280,00</b>	29 566,00	27
12	S 71127301	Geodéziai tevékenység (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
13	S 71127309	Továbbszámlázott adatszolgáltatás díja	Ft			
14	S 82191201	Scennelés, nyomtatás fekete (megállapodás szerint)	m <sup>2</sup>	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
15	S 82191202	Scennelés, nyomtatás színes (megállapodás szerint)	m <sup>2</sup>	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
16	S 74901011	Víztoronyokra szerelt műszaki berendezések tervezési eljárás díja (4 mérnök óradíj)	db	<b>88 110,00</b>	111 900,00	27
17	S35141220	Villamos energia magánvezeték üzemeltetési díja (a villamos energiáról szóló 2007.évi LXXXVI. Tv. 66. § (7))	kWh	<b>10,75</b>	14,00	27
18	S35141221	Villamos energia magánvezeték üzemeltetési díja (villamos energia továbbadási szerződésben megállapított összeg)	kWh	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		
19	S 43991040	Aggregátor 100 kW teljesítmény felett kezelővel	műszakóra	<b>49 380,00</b>	62 713,00	27
20	S 43991023	Aggregátor 50-100 kW teljesítményig kezelővel	műszakóra	<b>37 270,00</b>	47 333,00	27
21	S 82991798	Beszállási díj víztoronyba (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
22	S 45214126	Csőhálózati szerelő óradíja (vállalkozási munkák esetén)	óra	<b>6 890,00</b>	8 750 Ft	27
23	S 49411702	Daruzás egyedi megállapodás szerint	-	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
24	S 49411708	Daruzási díj TÁTRA AD 20t. autódaruval	üzemóra	<b>38 420,00</b>	48 793,00	27
25	S 43991038	Daruzási díj tehergépkocsi önrakodó daruval	óra	<b>11 690,00</b>	14 846 Ft	27
26	S 42996403	Egyéb általános építés (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
27	S 36002074	Ivóvíz biztosítás Békéscsaba területén	forduló	<b>20 250,00</b>	25 718,00	27
28	S 36002075	Ivóvíz biztosítás menetdíja Békéscsaba területén kívül	km	<b>506,00</b>	643,00	27
29	S 37001500	Kihordásos szennyvízfogadás során végzett puttonymosás	alkalom	<b>4 910,00</b>	6 236,00	27
30	S 43991007	Kotrógép kezelővel (Caterpillar,JCB, Komatsu, MST, stb.)	üzemóra	<b>27 980,00</b>	35 535,00	27
31	S 36002020	Máshova nem sorolt vízellátással kapcsolatos szolgáltatás	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
32	S 43991020	Mezőgazdasági vontató 60 KW fölött	üzemóra	<b>19 110,00</b>	24 270,00	27
33	S 43991019	Mezőgazdasági vontató 60 KW-ig	üzemóra	<b>13 990,00</b>	17 767,00	27
34	S 43991027	Mini kotró (pl. JCB) kezelővel (alapgép)	üzemóra	<b>14 830,00</b>	18 834,00	27
35	S 43991027	Mini kotró (pl. JCB) kezelővel (alapgép + bontókalapács)	üzemóra	<b>17 850,00</b>	22 670,00	27
36	S 43991027	Mini kotró kiszállítása	km	<b>506,00</b>	643,00	27
37	S 43991013	Mobil mentesítő szivattyúzás	műszakóra	<b>38 320,00</b>	48 666,00	27
38	S 74203102	Műszaki szakfelügyelet (mérnök óradíj)	óra	<b>22 030,00</b>	27 978 Ft	27
39	S 43991015	Rakodógép kezelővel (Manitou, JCB 409, stb.)	üzemóra	<b>27 980,00</b>	35 535,00	27
40	S 42991610	Társasházakban végzett ellenőrzések díja (fogyasztási helyenként) (kiszállást nem tartalmaz)	db	<b>3 450,00</b>	4 382,00	27
41	S 49411706	TÁTRA daru (20t) fel- és levonulás	km	<b>2 290,00</b>	2 908,00	27
42	S 43991037	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t alatt (pl. Peugeot Boxer Renault Kangoo) 20 km felett	km	<b>324,00</b>	411 Ft	27
43	S 43991039	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t alatt (pl. Peugeot Boxer, Renault Kangoo) 20 km-ig	db	<b>6 470,00</b>	8 217 Ft	27
44	S 43991026	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t felett (pl. Mercedes, Multicar) 20 km felett	km	<b>506,00</b>	643 Ft	27
45	S 43991025	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t felett (pl. Mercedes, Multicar) 20 km-ig	db	<b>10 130,00</b>	12 865 Ft	27
46	S 43990030	Tűzcsap telepítés (egyedi kalkuláció alapján)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
47	S 36002076	Vízértékesítés (településenként meghatározott hatósági díjon)	m3	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
48	S 71201513	Vízművek műszaki felügyelete	Ft	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
49	S 82991797	Víztoronyba bejutás biztosítása (rendelkezésre állás)	alkalom	<b>10 340,00</b>	13 132 Ft	27
50	S 82991799	Víztoronyba bejutás biztosítása (készenléti díj)	óra	<b>6 890,00</b>	8 750 Ft	27
51	S82191236	Terv véleményezés és jóváhagyás szolgáltatási díja (elvi vízjogi -, vízjogi létesítési engedélyezési terv, kiviteli terv, egyéb, pl. tanulmány terv, agglomerációs átsorolási kérelem dokumentáció, rekonstrukciós terv, idegen közmű terve stb.)	db	<b>32 050,00</b>	40 704 Ft	27
<b>Laboratóriumi tevékenységek árai</b>						
A Víztisztaság-ellenőrzési Osztály laboratóriuma által végzett tevékenységek árait, valamint a vizsgálatok és komponensek felsorolását az 1. sz. melléklet tartalmazza.						

Vízterhelési díjak kihordásos szennyvíz e setén

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	AFA %
1	S 37001322	Almáskamarás	m3	14,90	18,92	27
2	S 37001354	Apátfalva	m3	4,70	5,97	27
3	S 37001338	Ásotthalom	m3	6,10	7,75	27
4	S 37001355	Baks	m3	5,90	7,49	27
5	S 37001301	Battonya	m3	10,60	13,46	27
6	S 37001302	Békés	m3	5,90	7,49	27
7	S 37001303	Békéscsaba	m3	6,80	8,64	27
8	S 37001356	Békéssámson	m3	15,30	19,43	27
9	S 37001332	Békésszentandrás	m3	4,50	5,72	27
10	S 37001357	Bordány	m3	11,00	13,97	27
11	S 37001374	Bucsa	m3	12,80	16,26	27
12	S 37001358	Csabacsüd	m3	4,50	5,72	27
13	S 37001380	Csanádapáca	m3	12,20	15,49	27
14	S 37001359	Csanádpalota	m3	4,50	5,72	27
15	S 37001375	Csanytelek	m3	16,90	21,46	27
16	S 37001336	Csorvás	m3	11,00	13,97	27
17	S 37001340	Deszk	m3	8,80	11,18	27
18	S 37001304	Dévaványa	m3	8,60	10,92	27
19	S 37001339	Doboz	m3	5,40	6,86	27
20	S 37001341	Domaszék	m3	12,60	16,00	27
21	S 37001328	Dombegyház	m3	27,90	35,43	27
22	S 37001335	Elek	m3	13,50	17,15	27
23	S 37001360	Fábiánsebestyén	m3	4,50	5,72	27
24	S 37001386	Ferencszállás	m3	4,70	5,97	27
25	S 37001361	Forráskút	m3	11,00	13,97	27
26	S 37001362	Földeák	m3	4,70	5,97	27
27	S 37001306	Füzesgyarmat	m3	5,60	7,11	27
28	S 37001343	Gádoros	m3	8,60	10,92	27
29	S 37001305	Gyomaendrőd	m3	17,60	22,35	27
30	S 37001383	Gyula	m3	7,40	9,40	27
31	S 37001333	Hódmezővásárhely	m3	15,50	19,69	27
32	S 37001387	Hunya	m3	11,30	14,35	27
33	S 37001388	Kamut	m3	11,30	14,35	27
34	S 37001325	Kaszaper	m3	14,40	18,29	27
35	S 37001307	Kétegyháza	m3	4,50	5,72	27

Vízterhelési díjak kihordásos szennyvíz esetén

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
36	S 37001308	Kevermes	m3	4,50	5,72	27
37	S 37001337	Kistelek	m3	7,70	9,78	27
38	S 37001363	Kiszombor	m3	4,70	5,97	27
39	S 37001389	Klárafalva	m3	4,70	5,97	27
40	S37001382	Kondoros	m3	15,10	19,18	27
41	S 37001309	Körösladány	m3	4,50	5,72	27
42	S 37001310	Köröstarcsa	m3	4,50	5,72	27
43	S 37001323	Kunágota	m3	14,90	18,92	27
44	S 37001344	Kübekháza	m3	8,80	11,18	27
45	S 37001311	Lőkősháza	m3	4,50	5,72	27
46	S 37001364	Magyarcsanak	m3	4,70	5,97	27
47	S 37001345	Makó	m3	4,70	5,97	27
48	S 37001365	Maroslele	m3	4,70	5,97	27
49	S 37001384	Medgyesegyháza	m3	5,00	6,35	27
50	S 37001312	Mezőberény	m3	7,00	8,89	27
51	S 37001330	Mezőkovácsháza	m3	4,50	5,72	27
52	S 37001313	Mezőhegyes	m3	7,90	10,03	27
53	S 37001379	Méhkerék	m3	4,50	5,72	27
54	S 37001334	Mindszent	m3	24,10	30,61	27
55	S 37001347	Mórahalom	m3	7,20	9,14	27
56	S 37001390	Murony	m3	11,30	14,35	27
57	S 37001324	Nagykamarás	m3	14,90	18,92	27
58	S 37001366	Nagymágocs	m3	4,50	5,72	27
59	S 37001314	Nagyszénás	m3	6,30	8,00	27
60	S 37001381	Okány	m3	4,50	5,72	28
61	S 37001315	Orosháza	m3	17,80	22,61	27
62	S 37001348	Röszke	m3	12,60	5,72	27
63	S 37001316	Sarkad	m3	4,50	5,72	27
64	S 37001376	Sarkadkeresztúr	m3	4,50	5,72	27
65	S 37001367	Sándorfalva	m3	5,60	7,11	27
66	S 37001317	Szabadkígyós	m3	11,00	13,97	27
67	S 37001318	Szarvas	m3	8,30	10,54	27
68	S 37001368	Szatymaz	m3	5,60	7,11	27

*Vízterhelési díjak kihordásos szennyvíz esetén*

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
69	S 37001319	Szeghalom	m3	<b>20,50</b>	26,04	27
70	S 37001369	Szegvár	m3	<b>8,30</b>	10,54	27
71	S 37001370	Székkutas	m3	<b>14,90</b>	18,92	27
72	S 37001377	Tarhos	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
73	S 37001352	Tiszasziget	m3	<b>8,80</b>	11,18	27
74	S 37001320	Tótkomlós	m3	<b>18,70</b>	23,75	27
75	S 37001378	Újiráz	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
76	S 37001385	Újkígyós	m3	<b>11,00</b>	13,97	27
77	S 37001353	Újszentiván	m3	<b>8,80</b>	11,18	27
78	S 37001371	Üllés	m3	<b>11,00</b>	13,97	27
79	S 37001331	Végegyháza	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
80	S 37001321	Vésztő	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
81	S 37001372	Zákányszék	m3	<b>7,20</b>	9,14	27
82	S 37001373	Zsombó	m3	<b>11,00</b>	13,97	27

*Nem közművel összegyűjtött (szippantott) lakossági szennyvíz befogadási díjak az Alföldvíz Zrt. üzemeltetési területén*

Sorsz.	SzJ szám	Szennyvíztisztító telep	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	S37001286	Ásotthalom szennyvíztisztító telep	m3	<b>467,55</b>	593,79	27
2	S37001287	Balástya szennyvíztisztító telep	m3	<b>828,00</b>	1 051,56	27
3	S37001288	Baks szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 188,42</b>	1 509,29	27
4	S37001219	Battonya szennyvíztisztító telep	m3	<b>717,50</b>	911,23	27
5	S37001221	Békés szennyvíztisztító telep	m3	<b>496,50</b>	630,56	27
6	S37001201	Békéscsaba szennyvíztisztító telep	m3	<b>525,00</b>	666,75	27
7	S37001289	Békéssámson szennyvíztisztító telep	m3	<b>798,81</b>	1 014,49	27
8	S37001290	Békésszentandrás szennyvíztisztító telep	m3	<b>481,50</b>	611,51	27
9	S37001253	Bucsa szennyvíztelep	m3	<b>687,83</b>	873,54	27
10	S37001291	Csabacsúd szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 178,42</b>	1 496,59	27
11	S37001255	Csanádapáca szennyvíztisztító telep	m3	<b>729,00</b>	925,83	27
12	S37001292	Csanádpalota szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 009,58</b>	1 282,17	27
13	S37001419	Csanytelek szennyvíztisztító telep	m3	<b>755,76</b>	959,82	27
14	S37001293	Csongrád szennyvíztisztító telep	m3	<b>448,50</b>	569,60	27
15	S37001244	Csorvás szennyvíztisztító telep	m3	<b>600,00</b>	762,00	27
16	S37001294	Derekegyház szennyvíztisztító telep	m3	<b>496,50</b>	630,56	27
17	S37001212	Dévaványa szennyvíztisztító telep	m3	<b>878,93</b>	1 116,24	27
18	S37001418	Doboz szennyvíztisztító telep	m3	<b>556,71</b>	707,02	27
19	S37001424	Dombegyház szennyvíztisztító telep	m3	<b>megállapodás szerint</b>		27
20	S37001243	Elek szennyvíztisztító telep	m3	<b>522,00</b>	662,94	27
21	S37001295	Fábiánsebestyén szennyvíztisztító telep	m3	<b>896,99</b>	1 139,18	27
22	S37001296	Forráskút szennyvíztisztító telep	m3	<b>433,94</b>	551,10	27
23	S37001205	Füzesgyarmat szennyvíztisztító telep	m3	<b>754,00</b>	957,58	27
24	S37001297	Gádoros szennyvíztisztító telep	m3	<b>847,56</b>	1 076,40	27
25	S37001211	Gyomaendrőd szennyvíztisztító telep	m3	<b>696,17</b>	884,14	27
26	S37001421	Gyula szennyvíztisztító telep	m3	<b>830,00</b>	1 054,10	27
27	S37001247	Hódmezővásárhely szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 012,00</b>	1 285,24	27
28	S37001250	Kaszaper szennyvíztisztító telep	m3	<b>562,50</b>	714,38	27
29	S37001216	Kétegyháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>730,73</b>	928,03	27
30	S37001251	Kistelek szennyvíztisztító telep	m3	<b>828,00</b>	1 051,56	27
31	S37001256	Kondoros szennyvíztisztító telep	m3	<b>360,00</b>	457,20	27
32	S37001215	Körösladány szennyvíztisztító telep	m3	<b>875,74</b>	1 112,19	27
33	S37001214	Köröstarcsa szennyvíztisztító telep	m3	<b>697,81</b>	886,22	27
34	S37001241	Kunágota szennyvíztisztító telep	m3	<b>956,89</b>	1 215,25	27
35	S37001218	Lökösháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>730,73</b>	928,03	27

Sorsz.	SzJ szám	Szennyvíztisztító telep	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
36	S37001299	Magyarbánhegyes szennyvíztisztító telep	m3	<b>709,50</b>	901,07	27
37	S37001401	Makó szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 208,00</b>	1 534,16	27
38	S37001422	Medgyesegyháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>787,67</b>	1 000,34	27
39	S37001420	Méhkerék szennyvíztisztító telep	m3	<b>712,65</b>	905,07	27
40	S37001210	Mezőberény szennyvíztisztító telep	m3	<b>423,21</b>	537,48	27
41	S37001213	Mezőhegyes szennyvíztisztító telep	m3	<b>414,75</b>	526,73	27
42	S37001246	Mindszent szennyvíztisztító telep	m3	<b>407,67</b>	517,74	27
43	S37001402	Mórahalom szennyvíztisztító telep	m3	<b>397,00</b>	504,19	27
44	S37001403	Nagymágocs szennyvíztisztító telep	m3	<b>492,00</b>	624,84	27
45	S37001209	Nagyszénás szennyvíztisztító telep	m3	<b>608,28</b>	772,52	27
46	S37001254	Okány szennyvíztisztító telep	m3	<b>683,42</b>	867,94	27
47	S37001404	Ópusztaszer szennyvíztisztító telep	m3	<b>910,50</b>	1 156,34	27
48	S37001207	Orosháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>497,42</b>	631,72	27
49	S37001252	Pusztamérges szennyvíztisztító telep	m3	<b>708,70</b>	900,05	27
50	S37001405	Röszke szennyvíztisztító telep	m3	<b>828,00</b>	1 051,56	27
51	S37001406	Ruzsa szennyvíztisztító telep	m3	<b>230,70</b>	292,99	27
52	S37001202	Sarkad szennyvíztisztító telep	m3	<b>543,36</b>	690,07	27
53	S37001425	Sarkadkeresztúr szennyvíztisztító telep	m3	<b>642,44</b>	815,90	27
54	S37001407	Sándorfalva szennyvíztisztító telep	m3	<b>560,73</b>	712,13	27
55	S37001206	Szarvas szennyvíztisztító telep	m3	<b>484,71</b>	615,58	27
56	S37001204	Szeghalom szennyvíztisztító telep	m3	<b>909,58</b>	1 155,17	27
57	S37001408	Szegvár szennyvíztisztító telep	m3	<b>460,50</b>	584,84	27
58	S37001409	Székkutas szennyvíztisztító telep	m3	<b>497,42</b>	631,72	27
59	S37001410	Szentes szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 000,00</b>	1 270,00	27
60	S37001208	Tótkomlós szennyvíztisztító telep	m3	<b>789,30</b>	1 002,41	27
61	S37001423	Újkígyós szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 080,00</b>	1 371,60	27
62	S37001203	Vésztő szennyvíztisztító telep	m3	<b>528,59</b>	671,31	27
63	S37001411	Zsana szennyvíztisztító telep	m3	<b>446,00</b>	566,42	27
<b>Nem közművel összegyűjtött (szippantott) közületi szennyvíz befogadási díjak az Alföldvíz Zrt. üzemeltetési területén</b>						
Sorsz.	SzJ szám*	Szennyvíztisztító telep	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1		Minden szennyvíztisztító telep *(A lakossági díjnál alkalmazott SzJ szám használandó)	m3	<b>1 431,00</b>	1 817,37	27

<b>Segédüzemi tevékenységek árai</b>						
Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	AFA %
1	S 28299904	Nagy gépigényű műhelymunka	óra	<b>14 620,00</b>	18 567,00	27
2	S 28299902	Műhelymunka (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
3	S 43992203	Vasbetonfúrás (alábbiak szerint)	Ft		0,00	27
	1	92 mm-es átmérővel	cm	<b>569,00</b>	723,00	27
	2	102 mm-es átmérővel	cm	<b>642,00</b>	815,00	27
	3	122 mm-es átmérővel	cm	<b>804,00</b>	1 021,00	27
	4	162 mm-es átmérővel	cm	<b>1 044,00</b>	1 326,00	27
	5	225 mm-es átmérővel	cm	<b>1 148,00</b>	1 458,00	27
4	S 24339101	Saját gyártású fémszerkezet technológiai szerelése	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
5	S 28139201	Szennyvíz-szivattyú javítás	óra	<b>7 410,00</b>	9 411,00	27
6	S 28139202	Szivattyú csere	óra	<b>7 410,00</b>	9 411,00	27
7	S 28139203	Szennyvízszivattyú javítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
8	S 77321021	MOBIL iszapcentrifuga (vegyszer anyagár nélkül; megállapodás szerint)	üzemóra	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
9	S 43991021	KL 300-32 kompresszor kezelővel	műszakóra	<b>16 600,00</b>	21 082,00	27
10	S 43991024	PORSCHE kompresszor kezelővel	műszakóra	<b>20 150,00</b>	25 591,00	27
11	S 77391008	Egyéb termelőeszköz kölcsönzés (megállapodás szerint)	nap	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
12	S 77391009	Szennyvízszivattyú bérbeadás (megállapodás szerint)	nap	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	S 33124901	Tűzoltókészülék ellenőrzés, javítás	db			
	1	Hordozható tűzoltó készülékek ellenőrzése	db	<b>809,10</b>	1 028,00	27
	2	Tűzcsapszerelvény szekrény és felszerelés ellenőrzése	db	<b>1 180,00</b>	1 499,00	27
	4	Kiszállási díj	km	<b>178,00</b>	226,00	27
	5	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 2kg	db	<b>2 920,00</b>	3 708,00	27
	6	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 4kg	db	<b>3 130,00</b>	3 975,00	27
	7	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 6kg	db	<b>4 860,00</b>	6 172,00	27
	8	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 9kg	db	<b>5 060,00</b>	6 426,00	27
	9	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 12kg	db	<b>5 610,00</b>	7 125,00	27
	10	Oltópor pótlás, csere (típustól függően, megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
	11	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 2kg (töltőpor nélkül)	db	<b>3 450,00</b>	4 382,00	27
	12	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 4kg (töltőpor nélkül)	db	<b>3 650,00</b>	4 636,00	27
	13	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 6kg (töltőpor nélkül)	db	<b>5 530,00</b>	7 023,00	27
	14	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 9kg (töltőpor nélkül)	db	<b>5 530,00</b>	7 023,00	27
	15	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 12kg (töltőpor nélkül)	db	<b>6 160,00</b>	7 823,00	27
	29	Tűzoltó nyomótömlő nyomáspróbázása, 52 mm	db	<b>2 920,00</b>	3 708,00	27
	30	Tűzoltó nyomótömlő nyomáspróbázása, 75 mm	db	<b>3 030,00</b>	3 848,00	27
	31	Tűzoltó nyomótömlő nyomáspróbázása, 110 mm	db	<b>3 130,00</b>	3 975,00	27
2	S 26519220	Vízmérő javítás, hitelesítés (hatósági díj figyelembevételével; megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
3	S 26519209	Vízmérő javítás, átalakítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
4	S 26519210	Lakásvízmérő, egysugaras, hidegvizes jav. hitelesítés 15-20 mm (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
5	S 26519214	Minőségi bizonyítvány készítése	db	<b>1 700,00</b>	2 159,00	27
6	S 28139204	Búvárszivattyú csere	db	<b>183 222,00</b>	232 692,00	27
7	S 28139205	Búvárszivattyú javítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
8	S 77391010	Búvárszivattyú bérbeadás (megállapodás szerint, vagy Árjegyzék III. szerint)	nap	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
9	S 71201502	Kútvizsgálat menetdíja	km	<b>324,00</b>	411,00	27
10	S 71201504	Kútvizsgálat (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
11	S 43992201	Kúttisztítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
12	S 36002014	Magastároló mosatása: 100 m3-ig	db	<b>204 620,00</b>	259 867,00	27
13	S 36002015	Magastároló mosatása 100 m3 felett (egyedi kalkuláció)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
14	S 36002016	Mélytároló mosatása: 100 m3-ig	db	<b>164 950,00</b>	209 487,00	27
15	S 36002017	Mélytároló mosatása 100 m3 felett (egyedi kalkuláció)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
16	S 36002018	Víztároló mosatás menetdíja	km	<b>324,00</b>	411,00	27
17	S 36002019	Gáztalanító hidrofór tisztítás	db	<b>62 120,00</b>	78 892,00	27
18	S 71201508	Kamerás csatornavizsgálat menetdíja	km	<b>339,00</b>	431,00	27
19	S 71201509	Kamerás csatornavizsgálat	m	<b>334,00</b>	424,00	27
20	S 71201517	Kamerás csatornavizsgálat (1000 méter felett)	m	<b>266,00</b>	338,00	27
21	S 71201518	Kamerás csatornavizsgálat (1000 méter felett mosatással)	m	<b>512,00</b>	650,00	27
22	S 71201510	Kamerás csatornavizsgálat telepítési díja	db	<b>20 150,00</b>	25 591,00	27
23	S 71201511	Kamerás csatornavizsgálat állásidő	óra	<b>14 620,00</b>	18 567,00	27
24	S 71201512	Csatornák írásos állapotelemzése	m	<b>81,00</b>	103,00	27
25	S 71201514	Csatornavizsgálat lejtésdiagram helyszíni készítésével	m	<b>365,00</b>	464,00	27
26	S 71201515	Csatornavizsgálat betolókábeles kamerával	óra	<b>20 150,00</b>	25 591,00	27
27	S 71201516	Csatorna-diagnosztika (megállapodás szerint)	Ft	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
28	S 71201506	Csatornavizsgálatról készült felvétel DVD lemezen	db	<b>6 630,00</b>	8 420,00	27
29	S 82191221	Csatornavizsgálati jegyzőkönyv pótlása	lap	<b>110,00</b>	140,00	27
30	S 37001224	Csatornahálózati gépkezelők óradíja	óra	<b>6 890,00</b>	8 750,00	27
31	S 37001225	Szennyvízszippantás óradíja	óra	<b>24 010,00</b>	30 493,00	27
32	S 37001226	Locsolókocsi óradíja	óra	<b>20 460,00</b>	25 984,00	27
33	S 37001228	Gépi csatornamosó óradíja	óra	<b>31 840,00</b>	40 437,00	27
34	S 37001230	Csatornahálózat gépi mosatása	fm	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
35	S 37001238	Kombinált csatornamosató berendezés óradíja	óra	<b>36 540,00</b>	46 406,00	27
36	S 37001239	Csatornahálózat gépi mosatás menetdíja	km	<b>506,00</b>	643,00	27

<b>TERMÉK JEGYZÉK</b>						
<i>Fenntartási Üzem által gyártott szivacslovedék eladási árai</i>						
Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	3921 13	NA 50-es szivacslovedék	db	<b>647,00</b>	822,00	27
2	3922 13	NA 80-as szivacslovedék	db	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
3	3923 13	NA 100-as szivacslovedék	db	<b>1 460,00</b>	1 854,00	27
4	3924 13	NA 125-ös szivacslovedék	db	<b>1 940,00</b>	2 464,00	27
5	3925 13	NA 150-es szivacslovedék	db	<b>2 320,00</b>	2 946,00	27
6	3926 13	NA 200-as szivacslovedék	db	<b>6 260,00</b>	7 950,00	27
7	3927 13	NA 300-as szivacslovedék	db	<b>13 260,00</b>	16 840,00	27
8	3928 13	NA 400-as szivacslovedék	db	<b>28 400,00</b>	36 068,00	27
9	3929 13	NA 500-as szivacslovedék	db	<b>70 990,00</b>	90 157,00	27
10	3930 13	NA 600-as szivacslovedék	db	<b>83 000,00</b>	105 410,00	27
<i>Fenntartási Üzem által gyártott termékek</i>						
Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	8421 21 90	VLV 70 típusú gáztalanító	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
2	8422 21 90	VLV 150 típusú gáztalanító	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
3	8423 21 90	VLV 300 típusú gáztalanító	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
4	8424 21 90	VLV 600 típusú gáztalanító	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
5	8430 49	Útátfűró berendezés 380 V-os	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
6	8430 49	Útátfűró berendezés 220 V-os	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27

**Az árjegyzékben szereplő árak 2026. június 01-től visszavonásig érvényesek!**

Dátum: időbélyeg szerint

Jóváhagyta:

Szeverényi György  
vezérigazgató

/elektronikusan aláírva/

**Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai**

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
1	S 712011201	Mintavétel ivóvíz kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-5:2023 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	6 000,00	7 620,00	27
2	S 712011219	Mintavétel termelőkútból	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	11 000,00	13 970,00	27
3	S 712011202	Mintavétel ivóvíz, felszín alatti víz gáztartalom (szabad és oldott gáz) vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ 448-43:1985 3. fejezet, 4.4.3. szakasz	13 800,00	17 526,00	27
4	S 712011212	Figyelőkút mintavétel tisztítószivattyúzással, helyszíni pH, EC, hőmérséklet és vízszint méréssel	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-11:2012	19 000,00	24 130,00	27
5	S 712011214	Mintavétel talajvízből, ideiglenes furatból tisztítós.-al, helyszíni pH, EC, hőmérséklet és vízszint méréssel	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-11:2012	19 000,00	24 130,00	27
6	S 712011216	Mintavétel felszíni vízből (mintavétel tavakból)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-4:2017 MSZ EN ISO 19458:2007	11 000,00	13 970,00	27
7	S712011269	Mintavétel felszíni vízből (mintavétel folyókból, patakokból)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ EN ISO 5667-6:2017 MSZ EN ISO 5667-6:2016/A11:2020 MSZ EN ISO 19458:2007	11 000,00	13 970,00	27
8	S 712011222	Mintavétel felszíni vízből természetes fürdő vizsgálatokhoz helyszíni szemlével	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ EN ISO 19458:2007	6 000,00	7 620,00	27
9	S 712011268	Felszíni víz ökológiai mintavétel (1 mintavételi pont) (nem akkreditált)		30 000,00	38 100,00	27
10	S 712011217	Mintavétel mesterséges fürdővízből (1 medence)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	3 600,00	4 572,00	27

*Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai*

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
11	S 712011203	Mintavétel szennyvíz (pontminta) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	17 000,00	21 590,00	27

## Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
12	S 712011233	Szennyvíz mintavétel (1 órás átlag, minősített pontminta)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	20 000,00	25 400,00	27
13	S 712011220	Szennyvíz mintavétel (2 órás átlag)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	25 000,00	31 750,00	27
14	S 712011234	Szennyvíz mintavétel (3 órás átlag)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	28 000,00	35 560,00	27
15	S 712011204	Szennyvíz mintavétel (4 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	36 000,00	45 720,00	27
16	S 712011253	Szennyvíz mintavétel (6 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	40 000,00	50 800,00	27
17	S 712011205	Szennyvíz mintavétel (8 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	45 000,00	57 150,00	27
18	S 712011206	Szennyvíz mintavétel (12 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	60 000,00	76 200,00	27
19	S 712011207	Szennyvíz mintavétel (24 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálatához	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021 MSZ EN ISO 19458:2007	120 000,00	152 400,00	27
20	S 712011278	Automata mintavevőből történő szennyvíz mintavétel (nem akkreditált)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ ISO 5667-10:2021	10 000,00	12 700,00	27
21	S 712011213	Mintavétel szennyvíziszap, folyékony iszap vizsgálatához (pontminta)	MSZ EN ISO 5667-13:2012 MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány)	6 000,00	7 620,00	27
22	S 712011254	Mintavétel szennyvíziszap, folyékony iszap vizsgálatához (átlagminta)	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány)	8 000,00	10 160,00	27

**Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai**

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
23	S 712011252	Mintavétel hígtrágyából (pontminta)	MSZ-08-0461:1981	6 000,00	7 620,00	27
24	S 712011270	Mintavétel hígtrágyából (átlagminta)	MSZ-08-0461:1982	8 000,00	10 160,00	27
25	S 712011271	Mintavétel szerves trágyából (nem akkreditált) (pontminta)		6 000,00	7 620,00	27
26	S 712011272	Mintavétel szerves trágyából (nem akkreditált) (átlagminta)		8 000,00	10 160,00	27
27	S 712011236	Mintavétel komposztból/szennyvíziszap komposztból (pontminta)	MSZ-10-509:1991 4. fejezet	6 000,00	7 620,00	27
28	S 712011256	Mintavétel komposztból/szennyvíziszap komposztból (átlagminta)	MSZ-10-509:1991 4. fejezet	8 000,00	10 160,00	27
29	S 712011223	Talajmintavétel furatból környezetvédelmi vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998	10 000,00	12 700,00	27
30	S 712011215	Talajmintavétel tápanyaggazdálkodási vizsgálatához, átlagminta 5 ha (nem akkreditált)		5 000,00	6 350,00	27

## Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
31	S 712011235	Hulladék mintavétel (1 m3 alatt)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	15 000,00	19 050,00	27
32	S 712011255	Hulladék mintavétel (1-100 m3 között )	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	15 000,00	19 050,00	27
33	S 712011265	Hulladék mintavétel (csomagolási egység 1 db átlagminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	15 000,00	19 050,00	27
34	S 712011266	Hulladék mintavétel (csomagolási egység 3 db átlagminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	15 000,00	19 050,00	27
35	S 712011267	Hulladék mintavétel (100-1000 m3 között)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	20 000,00	25 400,00	27
36	S 712011232	Mintavétel egyéb anyagokból /óra (nem akkreditált)		8 000,00	10 160,00	27
37	S 712011208	Minta előkészítés, dokumentáció I. (mg. talaj + növény esetében 5 mintánként, a többi mintaféleség esetében mintánként)		2 900,00	3 683,00	27
38	S 712011224	Minta előkészítés, dokumentáció II. (emelt összegű, nagy munkaigényű mintákhoz)		7 500,00	9 525,00	27
39	S 712011274	Mintaelőkészítés és dokumentáció III. hulladék (/db)		18 000,00	22 860,00	27
40	S 712011275	Mintaelőkészítés és dokumentáció IV. szennyvíziszap, iszap, hígtrágya, szerves trágya, környezetvédelmi talaj, komposzt (/db)		8 000,00	10 160,00	27
41	S 712011264	Helyszíni szemle óradíj (/óra)		8 000,00	10 160,00	27
42	S 712011221	Ideiglenes furat kialakítás figyelőkutakhoz és talajmintavételekhez (/m)		11 000,00	13 970,00	27
43	S 712011276	Laboratóriumi vegyszer fürdő üzemeltetéshez (kálium-jodid, puffer 500 ml, reagens 250 ml, Mohr-só 250 ml) heti adag		3 500,00	4 445,00	27
44	S 712011279	Mintaszállítás partner laboratóriumba vizsgálatra I. (központi szállítás)/alkalom		4 000,00	5 080,00	27
45	S 712011280	Mintaszállítás partner laboratóriumba vizsgálatra II. (saját gépjármű)/alkalom			Egyedi árkalkuláció alapján	
46	S 712011237	Mintavétel 24 órán belüli lemondásának díja		5 000,00	6 350,00	27
47	S 712011225	Sürgősségi felár mintánként, mátrixtól függetlenül		8 000,00	10 160,00	27
48	S 712011210	Fel- és levonulások, gépkocsival (/km)		250,00	318,00	27
49	S 712011226	Talajvizsgálat alap (talajvédelmi tervekhez)		6 000,00	7 620,00	27
50	S 712011227	Talajvizsgálat szűkített		8 000,00	10 160,00	27
51	S 712011228	Talajvizsgálat bővített		11 000,00	13 970,00	27
52	S 712011229	Talajvizsgálat teljes körű		28 000,00	35 560,00	27
53	S 712011230	Növényanalízis I. 5 tápelem (N, P, K, Ca, Mg)		10 000,00	12 700,00	27
54	S 712011231	Növényanalízis II. 5 tápelem + mikroelemek (Cu, Zn, Mn, Fe, B)		15 000,00	19 050,00	27
55	S 712011280	Elemek: AAS vagy ICP: 1 elem		7 900,00	10 033,00	27
56	S 712011281	Elemek: AAS vagy ICP: 2 elem		9 200,00	11 684,00	27
57	S 712011282	Elemek: AAS vagy ICP: 3-5 elem		11 500,00	14 605,00	27
58	S 712011283	Elemek: AAS vagy ICP: 6-10 elem		15 800,00	20 066,00	27
59	S 712011284	Elemek: AAS vagy ICP: 11-15 elem		20 700,00	26 289,00	27
60	S 712011285	Elemek: AAS vagy ICP: >15 elem		25 000,00	31 750,00	27

## Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
61	S 712011286	KOI, BOI csomag (szennyvíz)		17 000,00	21 590,00	27
62	S 712011287	Mikrobiológia kis csomag, 4 komponens (ivóvíz)		11 800,00	14 986,00	27
63	S 712011288	Mikrobiológia nagy csomag, 6 komponens + Clostridium (ivóvíz)		20 000,00	25 400,00	27
64	S 712011289	Általános vízkémia csomag		19 400,00	24 638,00	27
65	S 712011290	Medencevíz kis csomag, 9 komponens (mesterséges fürdővíz)		13 000,00	16 510,00	27
66	S 712011291	Medencevíz nagy csomag, 21 komponens (mesterséges fürdővíz)		31 000,00	39 370,00	27
67	S 712011292	Vízviszaforgatott medencék csomag, 15 komponens (mesterséges fürdővíz)		33 000,00	41 910,00	27
68	S 712011293	Töltő-ürítő medencék csomag, 13 komponens (mesterséges fürdővíz)		31 000,00	39 370,00	27
69	S 712011294	Szűrt víz, 6 komponens (mesterséges fürdővíz)		14 500,00	18 415,00	27
70	S 712011295	Tápvíz évente, 7 komponens		15 000,00	19 050,00	27
71	S 712011296	Tápvíz havonta, 3 komponens		5 000,00	6 350,00	27
72	S 712011297	Komplex hálózat ellenőrző, 24 komponens (ivóvíz)		42 000,00	53 340,00	27
73	S 712011298	Termelő kút viz, 23 komponens (saját célú ivóvízmű + részletes bakteriológia + arzén)		39 000,00	49 530,00	27
74	S 712011299	Állatjóléti támogatáshoz csomag, 7 komponens		23 000,00	29 210,00	27
75	S 712011258	Mesterséges fürdővíz mintavétel 1. (2-5 medence/alkalom)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	7 000,00	8 890,00	27
76	S 712011259	Mesterséges fürdővíz mintavétel 2. (6-10 medence/alkalom)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	9 000,00	11 430,00	27
77	S 712011273	Mesterséges fürdővíz mintavétel 2. (11 medence és fölötte/alkalom)	MSZ EN ISO 5667-1:2023 MSZ EN ISO 5667-3:2024 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	12 000,00	15 240,00	27
78	S 712011257	Mintavevő kiszállási óradíj (nagy időigényű munkák esetében) (/óra)		8 000,00	10 160,00	27
79	S 82111010	Adatszolgáltatás hatóságok részére (/minta)		Egyedi árkalkuláció alapján		27
80	S 712011238	Kiszállási díj megosztott I. kategória (0-15 km)*		1 875,00	2 381,00	27
81	S 712011239	Kiszállási díj megosztott II. kategória (16-30 km)*		5 750,00	7 303,00	27
82	S 712011240	Kiszállási díj megosztott III. kategória (31-45 km)*		9 500,00	12 065,00	27
83	S 712011241	Kiszállási díj megosztott IV. kategória (46-60 km)*		13 250,00	16 828,00	27
84	S 712011242	Kiszállási díj megosztott V. kategória (61-75 km)*		17 000,00	21 590,00	27
85	S 712011243	Kiszállási díj megosztott VI. kategória (76-90 km)*		20 750,00	26 353,00	27
86	S 712011244	Kiszállási díj megosztott VII. kategória (90-105 km)*		24 500,00	31 115,00	27
87	S 712011245	Kiszállási díj teljes I. kategória (0-15 km)		3 750,00	4 763,00	27
88	S 712011246	Kiszállási díj teljes II. kategória (16-30 km)		11 500,00	14 605,00	27
89	S 712011247	Kiszállási díj teljes III. kategória (31-45 km)		19 000,00	24 130,00	27

<i>Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai</i>						
Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
90	S 712011248	Kiszállási díj teljes IV. kategória (46-60 km)**		26 500,00	33 655,00	27
91	S 712011249	Kiszállási díj teljes V. kategória (61-75 km)**		34 000,00	43 180,00	27
92	S 712011250	Kiszállási díj teljes VI. kategória (76-90 km)**		41 500,00	52 705,00	27
93	S 712011251	Kiszállási díj teljes VII. kategória (90-105 km)**		49 000,00	62 230,00	27
94	S 712011211	Laboratóriumi vizsgálatok (1/2. sz. melléklet)				27

\* Megosztott kiszállást minimum kettő egy irányba eső külső megrendelések, vagy a Társaság mintavételi útvonalához igazított megrendelői mintavétel(ek) esetében lehet alkalmazni.

\*\* Kedvezmény a teljes árú kiszállási díjből, csak nettó 100.000 Ft feletti megrendelés adható a következők szerint: IV: 5%, V: 10%, VI: 15%, VII. kategória: 20%

## Laboratóriumi vizsgálatok

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
1	10' ülepedő anyag, térfogatmérés v. tömegmérés	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ 260-3:1973 7. fejezet	2 960,00	3 759,00	27
2	Adszorbeálható szerves halogenidek (AOX), mikrocoulometria	szennyvíz	MSZ EN ISO 9562:2005	14 300,00	18 161,00	27
3	Adszorbeálható szerves halogenidek (AOX), mikrocoulometria	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 9562:2005	12 960,00	16 459,00	27
4	a-klorofill, spektrofotometria	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ ISO 10260:1993	10 980,00	13 945,00	27
5	Alumínium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
6	Ammónia nitrogénben kifejezve, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz hígtrágya	MSZ EN ISO 15923-1:2025	700,00	889,00	27
7	Ammóniumion, diszkrét fotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	4 650,00	5 906,00	27
8	Ammóniumion, diszkrét fotometria	szennyvíz hígtrágya	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 500,00	4 445,00	27
9	Ammóniumion, diszkrét fotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 500,00	4 445,00	27
10	Anionaktív detergens (ANA), spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 260-47:1983	10 440,00	13 259,00	27
11	Antimon, AAS ETA	ivóvíz felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27
12	Antimon, AAS ETA	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 15586:2004	3 900,00	4 953,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
13	Arany-féle kötöttségi szám, plaszticitás	talaj	MSZ-08-0205:1978 5. fejezet	1 750,00	2 223,00	27
14	Arzén, ICP-OES - FIAS	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
15	Arzén, ICP-OES FIAS borohidrides redukció	szennyvíziszap iszap talaj komposzt desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 22036:2024	4 100,00	5 207,00	27
16	Azomonas agilis (Azotobacter agilis) teszt ökotoxikológia	talaj	KLB-3:2025	11 000,00	13 970,00	27
17	Bárium, ICP-OES	felszín alatti víz, felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
18	Bárium, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
19	Bárium, ICP-OES	talaj	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
20	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> ), manometrikus módszer (WTW Oxitop)	felszíni víz felszín alatti víz	KLK-1:2025 MSZE 21420-9:2004 9. fejezet	8 000,00	10 160,00	27
21	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> ), manometrikus módszer (WTW Oxitop)	szennyvíz	KLK-1:2025 MSZE 21420-9:2004 9. fejezet	8 000,00	10 160,00	27
22	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> ), optikai szondás módszer	felszíni víz	MSZ EN ISO 5815-1:2020 ISO 17289:2014	8 000,00	10 160,00	27
23	Bór (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-36:1985	3 300,00	4 191,00	27
24	Bór metabórsavban kifejezve, számított	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	700,00	889,00	27
25	Bór, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
26	Bromátion, ionkromatográfia	ivóvíz	EPA METHOD 300.1/B:1997	11 510,00	14 618,00	27
27	Bromidion, ionkromatográfia	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 10304-1:2009	3 850,00	4 890,00	27
28	Cianidion, ionkromatográfia	ivóvíz felszín alatti víz	AW CH-0761-102002:2002	10 700,00	13 589,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
29	Cink (EDTA), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
30	Cink (HNO3/H2O2), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-33:1985	3 300,00	4 191,00	27
31	Cink, ICP-OES	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
32	Cink, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
33	Cink, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
34	Clostridium perfringens szám (vegetatív sejtek és spórák), membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 14189:2017	5 350,00	6 795,00	27
35	Cocusszám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.4 szakasz	3 510,00	4 458,00	27
36	Coliform szám, (MPN) többsöves módszer	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	6 750,00	8 573,00	27
37	Coliform szám, (MPN) többsöves módszer	szennyvíz	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	9 500,00	12 065,00	27
38	Coliform szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.6 szakasz	6 750,00	8 573,00	27
39	Coliform szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017	6 750,00	8 573,00	27
40	Coliform szám, MPN (Colilert) módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN ISO 9308-2:2014	8 800,00	11 176,00	27
41	Csíránövényteszt, ökotoxikológia	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 22902-4:1990	24 000,00	30 480,00	27
42	Daphniateszt, ökotoxikológia	felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 6341:2013	23 000,00	29 210,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
43	Endoszáma, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.8 szakasz	3 420,00	4 343,00	27
44	Escherichia coli szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017	5 850,00	7 430,00	27
45	Escherichia coli szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017	6 750,00	8 573,00	27
46	Escherichia coli szám, MPN (Colilert) módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 9308-2:2014	8 800,00	11 176,00	27
47	Escherichia coli szám, MPN (Colilert) módszer	szennyvíz	MSZ EN ISO 9308-2:2014	5 850,00	7 430,00	27
48	Escherichia coli szám, MPN (Colilert) módszer	szennyvíziszap komposzt	MSZ EN ISO 9308-2:2014	12 000,00	15 240,00	27
49	Escherichia coli szám, MPN (mikrotiter) módszer	természetes fürdővíz	MSZ EN ISO 9308-3:2000	6 600,00	8 382,00	27
50	Etilén-glikol, küvetteszt (nem akkreditált vizsgálat)			7 500,00	9 525,00	27
51	Extrahálható szénhidrogének (C10-C40) (EPH), GC-FID	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 9377-2:2001	21 000,00	26 670,00	27
52	Extrahálható szénhidrogének (C10-C40) (EPH), GC-FID	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 16703:2012	23 000,00	29 210,00	27
53	Ezüst, ICP-OES	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
54	Ezüst, ICP-OES UH	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
55	Faecal coliform szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.2 szakasz	3 600,00	4 572,00	27
56	Faecal coliform szám, MPN (többcsöves) módszer	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	7 500,00	9 525,00	27
57	Faecal coliform szám, MPN (többcsöves) módszer	szennyvíz	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	3 600,00	4 572,00	27
58	Faecal coliform szám, MPN (többcsöves) módszer	szennyvíziszap komposzt	MSZ 318-27:1986 5.1. szakasz	9 800,00	12 446,00	27
59	Faecalis enterococcusok száma, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 7899-2:2000	5 900,00	7 493,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
60	Faecalis enterococcusok száma, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 7899-2:2000	6 200,00	7 874,00	27
61	Faecalis enterococcusok száma, MPN (mikrotiter) módszer	felszín alatti víz felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ EN ISO 7899-1:2000	6 200,00	7 874,00	27
62	Faecalis enterococcusok száma, MPN (mikrotiter) módszer	szennyvíz	MSZ EN ISO 7899-1:2000	6 200,00	7 874,00	27
63	Faecalis streptococcusok száma, MPN (többcsöves) módszer	szennyvíziszap komposzt	MSZ 318-27:1986 5.2 szakasz	7 500,00	9 525,00	27
64	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on, konduktometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN 27888:1998	1 600,00	2 032,00	27
65	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on, konduktometria	talaj	MSZ 21470-2:1981 (visszavont szabvány) 4. fejezet	1 600,00	2 032,00	27
66	Fenol index, extrakció spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 1484-1:2009 1., 2. és 4. fejezet	11 700,00	14 859,00	27
67	Fenol index, spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 1484-1:2009 1., 2. és 3. fejezet	11 700,00	14 859,00	27
68	Fenolftalein lúgosság (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), acidimetria	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.3. szakasz	1 900,00	2 413,00	27
69	Féregpete jelenléte, mikroszkópos biológia	szennyvíziszap komposzt	KLB-2:2025	17 000,00	21 590,00	27
70	Fitoplankton szám + fajlista, mikroszkópos biológia	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ EN 15204:2006	29 000,00	36 830,00	27
71	Fitoplankton szám, mikroszkópos biológia	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ EN 15204:2006	16 900,00	21 463,00	27
72	Fluoridion, ionkromatográfia	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 10304-1:2009	5 300,00	6 731,00	27
73	Fluoridion, ionkromatográfia	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 10304-1:2009	3 850,00	4 890,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
74	Foszfor (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-28:1985	3 300,00	4 191,00	27
75	Foszfor-pentoxid (AL), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
76	Foszfor-pentoxid, számított	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	700,00	889,00	27
77	Foszfor-pentoxid, számított	hígtrágya	MSZ-08-0478-6:1987 3.6.3. szakasz	700,00	889,00	27
78	Foszfor-pentoxid, számított	komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	700,00	889,00	27
79	Foszfor-pentoxid, számított	szervestárgya	MSZ-08-1744-2:1988 4.3. szakasz	700,00	889,00	27
80	Gáztartalom, GC-TCD (oldott gáz)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-43:1985 4.6. szakasz	31 410,00	39 891,00	27
81	Gáztartalom, GC-TCD (szabad gáz)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-43:1985 4.6. szakasz	31 410,00	39 891,00	27
82	Haloecetsavak számított	ivóvíz	5/2023. (I.12.) Kormányrendelet	700,00	889,00	27
83	Haloecetsavak származékképzés utáni GC-MS (SIM)	ivóvíz	EPA 552.3:2003	23 500,00	29 845,00	27
84	Helyszíni átlátszóság, érzékszervi vizuális (nem akkreditált)	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány)	1 900,00	2 413,00	27
85	Helyszíni fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on, konduktometria	felszíni víz felszín alatti víz	MSZ EN 27888:1998	1 600,00	2 032,00	27
86	Helyszíni hőmérséklet, elektromos ellenállásváltozás mérés (1 db)	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz természetes fürdővíz szennyvíz	MSZ 260-2:1955 1. fejezet	1 600,00	2 032,00	27
87	Helyszíni kötött aktív klór, számított	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 4. fejezet	700,00	889,00	27
88	Helyszíni kötött aktív klór, számított	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 7393-2:2018 C melléklet	700,00	889,00	
89	Helyszíni oldott oxigén, optikai szondás módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	ISO 17289:2014	2 600,00	3 302,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
90	Helyszíni összes aktív klór, spektrofotometria	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 4. fejezet	2 800,00	3 556,00	27
91	Helyszíni összes aktív klór, kolorimetria	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 7393-2:2018 C melléklet	1 500,00	1 905,00	
92	Helyszíni pH, potenciometria	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	1 600,00	2 032,00	27
93	Helyszíni szabad aktív klór, spektrofotometria	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 4. fejezet	2 800,00	3 556,00	27
94	Helyszíni szabad aktív klór, kolorimetria	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 7393-2:2018 C melléklet	1 500,00	1 905,00	
95	Hexánnal extrahálható anyag, tömegmérés	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-12:2002	7 690,00	9 766,00	27
96	Hidrogénkarbonátion, számított	ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	700,00	889,00	27
97	Hidrogén-peroxid, spektrofotometria	ivóvíz, mesterséges fürdővíz	KLK-2:2025	3 200,00	4 064,00	
98	Higany, AFS-hideg gőz- ónkloridos redukció	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 17852:2008	7 800,00	9 906,00	27
99	Higany, AFS-hideg gőz- ónkloridos redukció	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 17852:2008	5 000,00	6 350,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
100	Higany, AFS-hideg gőz- ónkloridos redukció	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16175-2:2017	5 000,00	6 350,00	27
101	Humusz tartalom, spektrofotometria	talaj	MSZ-08-0210:1977	2 800,00	3 556,00	27
102	Illékony aromás szénhidrogének (BTEX), HS-GC-MS (SIM)	talaj	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	21 000,00	26 670,00	27
103	Illékony aromás szénhidrogének (egyéb alkil-benzolok), HS-GC-MS (SIM) (nem akkreditált)	felszín alatti víz		21 000,00	26 670,00	27
104	Illékony aromás szénhidrogének (BTEX), HS-GC-MS(SIM)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 20595:2023	13 500,00	17 145,00	27
105	Illékony aromás szénhidrogének (BTEX), HS-GC-MS(SIM)	szennyvíz	MSZ EN ISO 20595:2023	14 900,00	18 923,00	
106	Illékony aromás szénhidrogének (benzol), HS-GC-MS(SIM)	mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 20595:2023	13 500,00	17 145,00	27
107	Illékony halogénezett szénhidrogének (THM), HS-GC-MS(SIM)	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 20595:2023	9 500,00	12 065,00	27
108	Illékony halogénezett szénhidrogének (THM+VOC), HS-GC-MS(SIM)	ivóvíz	MSZ EN ISO 20595:2023	17 000,00	21 590,00	27
109	Illékony szénhidrogének (C5-C10) (VPH), HS-GC-FID	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ 21470-105:2009 7.3. szakasz	18 000,00	22 860,00	27
110	Illékony szénhidrogének (C5-C10) (VPH), HS-GC-MS	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 20595:2023	16 000,00	20 320,00	27
111	Íz, érzékszervi vizsgálat	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) 3. fejezet	1 450,00	1 842,00	27
112	Izzítási maradék, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	3 600,00	4 572,00	27
113	Izzítási maradék, tömegmérés	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet	3 600,00	4 572,00	27
114	Izzítási maradék, tömegmérés	szervestrágya	MSZ-08-0221-2:1981 3. fejezet	4 400,00	5 588,00	27
115	Izzítási maradék, tömegmérés	szennyvíziszap komposzt	MSZ EN 15935:2022	4 400,00	5 588,00	27
116	Izzítási veszteség, számított	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	700,00	889,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
117	Izzítási veszteség, számított	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet	700,00	889,00	27
118	Izzítási veszteség, számított	szervestrágya	MSZ-08-0221-2:1981 3. fejezet	700,00	889,00	27
119	Izzítási veszteség, számított	szennyvíziszap komposzt	MSZ EN 15935:2022	700,00	889,00	27
120	Jodidion, ionkromatográfia	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 10304-3:1999	8 130,00	10 325,00	27
121	Kadmium, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27
122	Kadmium, ICP-OES	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
123	Kadmium, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
124	Kadmium, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
125	Kalcium (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-26:1985	3 300,00	4 191,00	27
126	Kalcium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
127	Kalcium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-8:1987 3.6.2. szakasz	3 200,00	4 064,00	27
128	Kalcium, ICP-OES	komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 200,00	4 064,00	27
129	Kalcium-karbonát, gázvolumetria	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.2. szakasz	3 200,00	4 064,00	27
130	Kálium (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-29:1985	3 300,00	4 191,00	27
131	Kálium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
132	Kálium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-7:1987 3.6.2. szakasz	3 200,00	4 064,00	27
133	Kálium, ICP-OES	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
134	Kálium, ICP-OES	szervestrágya	MSZ-08-1744-3:1988 4.2. szakasz	3 200,00	4 064,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
135	Kálium-oxid (AL), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
136	Kálium-oxid, számított	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	700,00	889,00	27
137	Kálium-oxid, számított	hígtrágya	MSZ-08-0478-7:1987 3.6.2. szakasz	700,00	889,00	27
138	Kálium-oxid, számított	komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	700,00	889,00	27
139	Kálium-oxid, számított	szervestrágya	MSZ-08-1744-3:1988 4.2. szakasz	700,00	889,00	27
140	Karbonát keménység, számított (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-21:1986 4. fejezet	700,00	889,00	27
141	Karbonácion, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	700,00	889,00	27
142	Kationaktív detergens, spektrofotometria	felszín alatti víz	KLK-3: 2019	9 000,00	11 430,00	27
143	Kémiai oxigénigény (KOI kromátos), redoxi-titrálás (DT-20)	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 6096:2024	4 000,00	5 080,00	27
144	Kémiai oxigénigény (KOI kromátos), redoxi-titrálás (DT-20)	szennyvíz	MSZ 6096:2024	8 600,00	10 922,00	27
145	Kémiai oxigénigény (KOI kromátos), spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz	ISO 15705:2002	4 500,00	5 715,00	27
146	Kémiai oxigénigény (KOI permanganátos), pemanganometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 448-20:1990	11 100,00	14 097,00	27
147	Kén, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
148	Kicsérélhető kalcium, kálium, magnézium, nátrium, ICP-OES (4 elem mérése)	talaj talajkivonat	MSZ EN ISO 11885:2009	11 000,00	13 970,00	27
149	Kjeldahl nitrogén, roncsolás+diszkrét fotometria (ammónia méréssel)	szennyvíz hígtrágya	MSZ EN 25663:1998 8.3. és 11.1. szakasz MSZ EN ISO 15923-1:2025	8 190,00	10 401,00	27
150	Kjeldahl nitrogén, számított	szennyvíz	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	700,00	889,00	27
151	Klorácion, ionkromatográfia	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 10304-4:2022	9 800,00	12 446,00	27
152	Klór-dioxid, spektrofotometria	ivóvíz, mesterséges fürdővíz	KLK-5:2025	4 000,00	5 080,00	
153	Kloridion, ionkromatográfia (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 10304-4:2000 (visszavont szabvány)	4 200,00	5 334,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
154	Kloridion, diszkrét fotometria	szennyvíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 850,00	4 890,00	27
155	Kloridion, diszkrét fotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 850,00	4 890,00	27
156	Kloridion, diszkrét fotometria	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 600,00	4 572,00	27
157	Klorition, ionkromatográfia	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 10304-4:2022	9 800,00	12 446,00	27
158	Kobalt, AAS-ETA	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27
159	Kobalt, ICP-OES	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
160	Kobalt, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
161	Kötött (TNb) nitrogén, égetés és CL detektálás	felszíni víz felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 20236:2025	8 900,00	11 303,00	27
162	Kötött aktív klór, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 5. fejezet	680,00	864,00	27
163	Kötött szén-dioxid, számított (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 448-23:1983 3. fejezet	700,00	889,00	27
164	Króm (VI), spektrofotometria	szennyvíz	MSZ 260-32:1989 2. fejezet	8 870,00	11 265,00	27
165	Króm (VI), spektrofotometria	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 18412:2007 (visszavont szabvány)	8 870,00	11 265,00	27
166	Lebegő anyag izzítási maradéka, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	4 420,00	5 613,00	27
167	Lebegő anyag izzítási vesztesége, számított	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	700,00	889,00	27
168	Legionella spp. szám, membránszűrés	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 11731:2017	13 100,00	16 637,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
169	Leiszapolható rész, szedimentáció	talaj	MSZ-08-0205:1978 3. fejezet	3 500,00	4 445,00	27
170	Lítium, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
171	Magnézium %, számított	felszín alatti víz felszíni víz	MI-08-1780:1988 2.2.3. szakasz	700,00	889,00	27
172	Magnézium (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-27:1985	3 300,00	4 191,00	27
173	Magnézium (KCl), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
174	Magnézium egyenérték %, számított (nem akkreditált)	felszín alatti víz		700,00	889,00	27
175	Magnézium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
176	Magnézium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-9:1987 3.6.2. szakasz	3 200,00	4 064,00	27
177	Magnézium, ICP-OES	komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 200,00	4 064,00	27
178	Makrofita, terepi meghatározás	felszíni víz	MSZ EN ISO 14184:2014 MSZ EN 15460:2008	15 000,00	19 050,00	
179	Mangán (EDTA), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
180	Mangán (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-32:1985	3 300,00	4 191,00	27
181	Mangán, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
182	Maradvány keménység, számított (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-21: 1986: 5. szakasz	700,00	889,00	27
183	Mechanikai összetétel, szedimentáció	talaj	MSZ-08-0205:1978 2. fejezet	14 000,00	17 780,00	27
184	Mikroszkópos biológia	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-36:1985	16 200,00	20 574,00	27
185	Mikroszkópos biológia (nem akkreditált szennyvíz)	szennyvíz		14 000,00	17 780,00	27
186	m-lúgosság, potenciometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-11:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet, 5.2. és 6.1. szakasz	1 680,00	2 134,00	27
187	Molibdén, AAS-ETA	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
188	Molibdén, ICP-OES	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
189	Molibdén, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
190	Molibdén, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
191	Nátrium (AL), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
192	Nátrium eé%, számított	felszín alatti víz felszíni víz	27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet I. táblázat	700,00	889,00	27
193	Nátrium egyenérték %, számított	szennyvíz	27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet I. táblázat	700,00	889,00	27
194	Nátrium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
195	Nátrium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-10:1987 3.6.2. szakasz	3 200,00	4 064,00	27
196	Nem ionos detergens, spektrofotometria	felszín alatti víz	KLK-4:2019	9 000,00	11 430,00	27
197	Nikkel, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27
198	Nikkel, ICP-OES	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
199	Nikkel, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
200	Nikkel, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
201	Nitrát nitrogénben kifejezve, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz hígtrágya	MSZ EN ISO 15923-1:2025	700,00	889,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
202	Nitrácion, diszkrét fotometria	szennyvíz hígtrágya	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 350,00	4 255,00	27
203	Nitrácion, diszkrét fotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 350,00	4 255,00	27
204	Nitrácion, diszkrét fotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 500,00	4 445,00	27
205	Nitrit nitrogénben kifejezve, számított	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz hígtrágya	MSZ EN ISO 15923-1:2025	700,00	889,00	27
206	Nitrition, diszkrét fotometria	szennyvíz hígtrágya	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 900,00	4 953,00	27
207	Nitrition, diszkrét fotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 900,00	4 953,00	27
208	Nitrition, diszkrét fotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 500,00	4 445,00	27
209	Nitrit-nitrát nitrogénben kifejezve (KCl), diszkrét fotometria	talaj talajkivonat	MSZ EN ISO 15923-1:2025	4 100,00	5 207,00	27
210	Nitrogén, égetés és vezetőképességi detektálás	növény és növényi részek	ISO 13878:1998	7 000,00	8 890,00	27
211	Oldott anyag izzítás maradéka, tömegmérés	felszíni víz felszín alatti víz szennyvíz	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	4 420,00	5 613,00	27
212	Oldott anyag izzítás vesztesége, számított	szennyvíz	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	700,00	889,00	27
213	Oldott ortofoszfátion foszforban kifejezve, számított	felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	700,00	889,00	27
214	Oldott ortofoszfátion, diszkrét fotometria	szennyvíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 350,00	4 255,00	27
215	Oldott ortofoszfátion, diszkrét fotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 350,00	4 255,00	27
216	Oldott ortofoszfátion, diszkrét fotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 500,00	4 445,00	27
217	Oldott oxigén, optikai szondás módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	ISO 17289:2014	1 600,00	2 032,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
218	Ólom, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27
219	Ólom, ICP-OES	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
220	Ólom, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
221	Ólom, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
222	Ón, AAS-ETA	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	7 900,00	10 033,00	27
223	Ón, AAS-ETA	talaj	MSZ 21470-50:2006 1., 2., 3. fejezet, 4.2. szakasz	3 862,80	4 906,00	27
224	Oxigéntelítettség, számított	felszíni víz	MSZ 260-15:1967 (visszavont szabvány) 3. fejezet	678,60	862,00	27
225	Összes aktív klór, redoxi-titrálás (DPD-s)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 5. fejezet	3 730,00	4 737,00	27
226	Összes foszfor, ICP-OES	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
227	Összes foszfor, ICP-OES	higtrágya	MSZ-08-0478-6:1987 3.6.3. szakasz	3 132,00	3 978,00	27
228	Összes foszfor, ICP-OES	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
229	Összes foszfor, ICP-OES	szervestrágya	MSZ-08-1744-2:1988 4.3. szakasz	3 132,00	3 978,00	27
230	Összes keménység, komplexometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 448-21:1986 1., 2. és 3. fejezet	7 350,00	9 335,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
231	Összes keménység, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-21:1986 függelék	678,60	862,00	27
232	Összes króm, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27
233	Összes króm, ICP-OES	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
234	Összes króm, ICP-OES	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	3 300,00	4 191,00	27
235	Összes króm, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
236	Összes lebegő anyag, számított	szennyvíz	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	678,60	862,00	27
237	Összes lebegő anyag, tömegmérés	felszín alatti víz	MSZ 448-33:1985	3 800,00	4 826,00	27
238	Összes lebegő anyag, tömegmérés	felszíni víz	MSZ 12750-6:1971	3 800,00	4 826,00	27
239	Összes lebegő anyag, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	3 800,00	4 826,00	27
240	Összes nitrogén, égetés + hővezetőképességi detektálás	szennyvíziszap komposzt szervestrágya	MSZ EN 16168:2013	9 000,00	11 430,00	27
241	Összes nitrogén, kénsavas roncsolás és diszkrét fotometria	szervestrágya	MSZ-08-1744-1:1988 1., 2., 3. fejezet MSZ EN ISO 15923-1:2025	11 484,00	14 585,00	27
242	Összes nitrogén, kénsavas roncsolás és diszkrét fotometria	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN 16169: 2013 MSZ EN ISO 15923-1:2025	11 500,00	14 605,00	27
243	Összes nitrogén, számított	szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	700,00	889,00	27
244	Összes oldott anyag (105°C), tömegmérés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 5. fejezet	3 800,00	4 826,00	27
245	Összes oldott anyag (105°C), tömegmérés	felszíni víz	MSZ 12750-6:1971	3 800,00	4 826,00	27
246	Összes oldott anyag, tömegmérés	szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	3 800,00	4 826,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
247	Összes oldott ásványi anyag, számított	felszín alatti víz	MSZ 11399:1995 7.2.1. szakasz (visszavont szabvány)	700,00	889,00	27
248	Összes oldott szerves szén (DOC), égetés és IR detektálás	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 20236:2025	15 600,00	19 812,00	27
249	Összes oldott szilárd anyag (TDS), tömegmérés	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN 15216:2022	3 300,00	4 191,00	27
250	Összes szárazanyag (bepárlási maradék 105-°C), tömegmérés	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet	3 800,00	4 826,00	27
251	Összes szárazanyag (bepárlási maradék 180 °C), tömegmérés	felszín alatti víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet	3 800,00	4 826,00	27
252	Összes szárazanyag (bepárlási maradék 260 °C), tömegmérés	felszín alatti víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet	3 800,00	4 826,00	27
253	Összes szárazanyag, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	3 800,00	4 826,00	27
254	Összes szárazanyag, tömegmérés	higtrágya	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet	3 300,00	4 191,00	27
255	Összes szárazanyag, tömegmérés	szennyvíziszap iszap talaj komposzt hulladék	MSZ EN 15934:2013 (visszavont szabvány)	3 300,00	4 191,00	27
256	Összes szárazanyag, tömegmérés	szervestrágya	MSZ-08-0221-2:1981 2. fejezet	3 300,00	4 191,00	27
257	Összes szénhidrogén (TPH), számított (VPH+EPH méréssel)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 20595:2023 MSZ EN ISO 9377-2:2001	16 000,00	20 320,00	27
258	Összes szénhidrogén (TPH), számított (VPH+EPH méréssel)	szennyvíz	MSZ EN ISO 20595:2023 MSZ EN ISO 9377-2:2001	17 600,00	22 352,00	27
259	Összes szénhidrogén (TPH), számított (VPH+EPH méréssel)	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ 21470-105:2009 7.3. szakasz MSZ EN ISO 16703:2012	40 000,00	50 800,00	27
260	Összes szerves szén (TOC), égetés és IR detektálás	ivóvíz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN ISO 20236:2025	8 570,00	10 884,00	27
261	Összes trihalometán, számított (GC-MS)	ivóvíz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 20595:2023	700,00	889,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
262	pH (H <sub>2</sub> O), potenciometria	szennyvíziszap iszap	MSZ EN 12176:2000 (visszavont szabvány)	2 300,00	2 921,00	27
263	pH (H <sub>2</sub> O), potenciometria	komposzt	MSZ-08-0012-08:1987	2 300,00	2 921,00	27
264	pH 25°C-on (1:2,5 KCl, H <sub>2</sub> O), potenciometria (talaj)	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz	2 300,00	2 921,00	27
265	pH 25°C-on, potenciometria	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 5. fejezet	2 300,00	2 921,00	27
266	pH, potenciometria	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	2 300,00	2 921,00	27
267	pH, potenciometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	1 600,00	2 032,00	27
268	p-lúgosság, potenciometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-11:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet, 5.2. és 6.1. szakasz	1 680,00	2 134,00	27
269	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), GC-MS (SIM)	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ EN 17503:2022 10.6. szakasz	28 000,00	35 560,00	27
270	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), GC-MS (SIM)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 1484-6:2003	19 300,00	24 511,00	27
271	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), GC-MS (SIM)	szennyvíz	MSZ 1484-6:2003	21 200,00	26 924,00	27
272	Policiklusos aromás szénhidrogének, számított	ivóvíz	5/2023. (I.12.) Kormányrendelet	700,00	889,00	27
273	Poliklórozott bifenilek (PCB), GC-MS (SIM)	szennyvíziszap	MSZ EN 17322:2021 (visszavont szabvány)	31 000,00	39 370,00	27
274	Poliklórozott bifenilek (PCB), GC-MS (SIM)	felszín alatti víz	MSZ 1484-11:2003 (visszavont szabvány)	21 800,00	27 686,00	27
275	Pseudomonas aeruginosa szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 16266:2008	5 900,00	7 493,00	27
276	Pseudomonas aeruginosa szám, MPN (Pseudalert)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 16266-2:2022	8 700,00	11 049,00	27
277	Réz (EDTA), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
278	Réz (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-34:1985	3 300,00	4 191,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
279	Réz, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
280	Réz, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 22036:2024	3 300,00	4 191,00	27
281	Salmonella spp. jelenléte, dúsitás + szélesztés	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 19250:2013	5 800,00	7 366,00	27
282	Salmonella spp. jelenléte, dúsitás + szélesztés	szennyvíz	MSZ EN ISO 19250:2013	9 500,00	12 065,00	27
283	Salmonella spp. jelenléte, dúsitás + szélesztés	szennyvíziszap komposzt	MSZ EN ISO 19250:2013	9 500,00	12 065,00	27
284	SAR érték, számított	felszín alatti víz felszíni víz	MI-08-1780:1988 2.2.2. szakasz	700,00	889,00	27
285	Staphylococcus aureus szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.9 szakasz	3 240,00	4 115,00	27
286	Statikus halteszt, ökotoxikológia	felszíni víz szennyvíz	MSZ 22902-3:1990	42 000,00	53 340,00	27
287	Szabad aktív klór, redoxi-titrálás (DPD-s)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 5. fejezet	3 730,00	4 737,00	27
288	Szabad szén-dioxid, potenciometria	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-23:1983 1. fejezet, 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.6. és 2.7. szakasz	2 430,00	3 086,00	27
289	Szag, érzékszervi vizsgálat	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz	1 450,00	1 842,00	27
290	Szaprobítási index, mikroszkópos biológia	felszíni víz	MSZ 12756:1998 1., 2., 3., 4., 5. és 7. fejezet	29 000,00	36 830,00	27
291	Szárazanyag, tömegmérés	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-1:1983	2 900,00	3 683,00	27
292	Szelén, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 15586:2004	7 900,00	10 033,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
293	Szelén, AAS-ETA	desztillált vizes kivonatok: hulladék szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 15586:2004	3 900,00	4 953,00	27
294	Szerves nitrogén, számított	felszín alatti víz szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	700,00	889,00	27
295	Szervetlen nitrogén, számított	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	700,00	889,00	27
296	Szikesedési hányados, számított	felszín alatti víz felszíni víz	MI-08-1780:1988 2.2.2. szakasz	700,00	889,00	27
297	Szilícium metakovasavban kifejezve, számított	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	700,00	889,00	27
298	Szilícium, ICP OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
299	Szín, érzékszervi vizsgálat	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz	1 450,00	1 842,00	27
300	Szulfát (KCl), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	3 300,00	4 191,00	27
301	Szulfátion, diszkrét fotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 850,00	4 890,00	27
302	Szulfátion, diszkrét fotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 500,00	4 445,00	27
303	Szulfátion, diszkrét fotometria	szennyvíz	MSZ EN ISO 15923-1:2025	3 850,00	4 890,00	27
304	Szulfidion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-14:1990 3. fejezet	8 100,00	10 287,00	27
305	Telepképző egység szám 22 °C-on, lemezöntés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 6222:2000	5 850,00	7 430,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	2026 Nettó	2026 Bruttó	ÁFA %
306	Telepképző egységyszám 36±2°C-on, lemezöntés	mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 6222:2000	5 850,00	7 430,00	27
307	Telepképző egységyszám 37 °C-on, lemezöntés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 6222:2000	5 950,00	7 557,00	27
308	Térfogatsúly, tömegmérés (nem akkreditált)	talaj komposzt		2 900,00	3 683,00	27
309	Tetraklór-etilén és triklór-etilén, számított	ivóvíz	5/2023. (I.12.) Kormányrendelet	700,00	889,00	27
310	Urán, ICP-OES UH	ivóvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
311	Vanádium, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
312	Vas (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-31:1985	3 300,00	4 191,00	27
313	Vas, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	7 900,00	10 033,00	27
314	Vízben oldható összes só, gravimetria (nem akkreditált)	komposzt		2 700,00	3 429,00	27
315	Vízben oldható összes só, konduktometria	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.4. szakasz	2 200,00	2 794,00	27
316	Vízszint, hossz mérés (nem akkreditált)	felszín alatti víz	MSZ 22116:2002 3.7.2.1.1. szakasz	1 700,00	2 159,00	27
317	Zavarosság, turbidimetria	ivóvíz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 7027-1:2016	2 100,00	2 667,00	27

**Az árnyilvántartás használatához kapcsolódó általános szabályok:**

1. Azon munkálatok esetén, mikor a munka teljes egészében előre tervezhető, vagy már teljes kivitelezésre is alkalmas tervdokumentáció áll rendelkezésre, akkor törekedni kell egyösszegű árajánlat kiajánlására. Az árajánlat alapján a munkát a megrendelőnek meg kell rendelnie. A megrendelés alapján kell a munkálatokat I.o. minőségben elkészíteni és a teljesen kész munkát átadni. Átadás után az ajánlattal azonos értékű számlát kell kiállítani. Az árajánlat készítője felel a fedezeti feltételekért.

Az árnyilvántartásokban (I. és II.) szereplő árakat kell alkalmazni az egyösszegű árajánlat elkészítésekor úgy, hogy az árnyilvántartás tételei mint munkafolyamatok, részszolgáltatások szerepeljenek. Az árnyilvántartás árai rezsídíjként kerültek megállapításra, további általános költség alkalmazása indokolatlan.

Azon gépek berendezéseknél ahol nem szerepel külön a "kezelő nélkül" megjelölés ott mindenütt az adott géphez szükséges 1 fő bére is beszámításra került. Amennyiben további résztvevői vannak a munkának, akkor azon személyek órdíját számlázni szükséges. A gépkocsik menetdíja tartalmazza sofőr díját is, de csak kizárólag az úton töltött időre. Amennyiben a munka a munkaidőn túl kerül elvégzésre, a túlmunkában töltött időre 50% felár számlázandó.

A munkálatok árazásakor a kiszállást külön meg kell vizsgálni. Bevezetésre került a minimális futási díj a gépjárművek esetén. A telephellyel honos területen végzett munkálatok esetén a kiszállási időtől (mint a további munkások óradíja) el lehet tekinteni, ha a munka időtartama azt meghaladja. A gépek esetén mind a honos településen végzett munka, mind pedig más településen végzett munka esetén a telephelyről indulás és a visszaérkezés számít az elszámolás alapjaként.

Az árajánlat készítéséhez szükséges anyagárakat az Eszköz- és készletgazdálkodási Osztály mindenkor legfrissebb nyilvántartási áraiból esetleg a közvetlen beszerzési árból kell meghatározni. Az így meghatározott árra 11% anyagigazgatási díjat kell elszámolni.

2. Azon munkálatok esetén, mikor a megrendelt munka előre nem tervezhető, vagy a megrendelés azonnali, vagy havária helyzet áll fenn, akkor árajánlat készítésére nincs mód. A munkálatok elvégzésével párhuzamosan felmérési naplót kell vezetni, úgy, hogy az később alkalmas legyen az árnyilvántartással történő összevezetésre. A felmérési naplót a megrendelővel igazoltatni kell. Az igazolt napló alapján, az árnyilvántartást és a fenti szabályokat alkalmazva kell a számlát elkészíteni. Havári esetében is törekedni kell az előzetes megrendelés beszerzésére.
3. Az árnyilvántartásban szándékoltan nem szereplő díjakat egyedileg szükséges megállapítani. Ezen díjak meghatározása a helyi sajátosságok miatt nem lehetséges. Ebben az esetben a munkát vállaló területileg illetékes vezető feladata az ár meghatározása. Kellő helyismeret, feladat ismeret mellett szabadon döntheti el az árat, de ebben az esetben a teljes megtérülésről is az ő feladata gondoskodni. Általános megtérülésként 31%-ot kell figyelembe vennie.