



# ÁRNYILVÁNTARTÁS I.

az Alföldvíz Zrt. által végzett  
szolgáltatások és tevékenységek árairól

Érvényes: 2023.01.25-től

### *Hatósági és Technológiai Osztály által végzett tevékenységek árai*

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	S 36002071	Vízhálózat-diagnosztikai műszerkocsi menetdíja (25 km-ig)	db	<b>7 375,00</b>	9 366,00	27
2	S 36002072	Vízhálózat-diagnosztikai műszerkocsi menetdíja (25 km felett)	km	<b>295,00</b>	375,00	27
3	S 36002073	Műszeres csőtörés kutatás óradíja	óra	<b>15 700,00</b>	19 939,00	27
4	S 36002077	Műszeres nyomvonal kutatás óradíja	óra	<b>15 700,00</b>	19 939,00	27
5	S 36002078	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés (kiszállással együtt)	db	<b>67 200,00</b>	85 344,00	27
6	S 36002081	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés (kiszállással együtt) 3 munkanapon belül sürgősségi felárral	db	<b>100 800,00</b>	128 016,00	27
7	S 36002080	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés további szerelvények esetén	db	<b>29 400,00</b>	37 338,00	27
8	S 36002082	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés további szerelvények esetén 3 munkanapon belül sürgősségi felárral	db	<b>44 000,00</b>	55 880,00	27
9	S 36002079	Tűzoltó szerelvény vízhozammérés jegyzőkönyvezése rendelkezésre álló adatokból	db	<b>14 700,00</b>	18 669,00	27
10	S 36002083	Fali tűzoltó szerelvény vízhozam mérése	db	<b>13 300,00</b>	16 891,00	27
11	S 36002084	Fali tűzoltó szerelvény vízhozam mérése 3 munkanapon belül sürgősségi felárral	db	<b>20 300,00</b>	25 781,00	27
12	S 71127301	Geodéziai tevékenység (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
13	S 71127309	Továbbszámlázott adatszolgáltatás díja	Ft			
14	S 82191201	Scennelés, nyomtatás fekete (megállapodás szerint)	m <sup>2</sup>	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
15	S 82191202	Scennelés, nyomtatás színes (megállapodás szerint)	m <sup>2</sup>	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
17	S 74901011	Víztoronyokra szerelt műszaki berendezések tervezési eljárás díja (4 mérnök óradíj)	db	<b>77 200,00</b>	98 044,00	27
18	S35141220	Villamos energia magánvezeték üzemeltetési díja (a villamos energiáról szóló 2007.évi LXXXVI. Tv. 66. § (7))	kWh	<b>6,00</b>	8,00	27
19	S35141221	Villamos energia magánvezeték üzemeltetési díja (villamos energia továbbadási szerződésben megállapított össz)	kWh	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		

### *Központi laboratórium által végzett tevékenységek árai*

A központi vizsgálólaboratórium által végzett tevékenységek árait, valamint a vizsgálatok és komponensek felsorolását az 1. sz. melléklet tartalmazza.

### *Területi Divíziók által végzett tevékenységek árai*

1	S 43991040	Aggregátor 100 kW teljesítmény felett kezelővel	műszakóra	<b>43 200,00</b>	54 864,00	27
2	S 43991023	Aggregátor 50-100 kW teljesítményig kezelővel	műszakóra	<b>32 600,00</b>	41 402,00	27
3	S 82991798	Beszállási díj víztoronyba (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
4	S 45214126	Csőhálózati szerelő óradíja (vállalkozási munkák esetén)	óra	<b>6 000,00</b>	7 620 Ft	27
5	S 49411702	Daruzás egyedi megállapodás szerint	-	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
6	S 49411708	Daruzási díj TÁTRA AD 20t. autódaruval	üzemóra	<b>33 600,00</b>	42 672,00	27
7	S 43991038	Daruzási díj tehergépkocsi önrakodó daruval	óra	<b>10 200,00</b>	12 954 Ft	27
8	S 42996403	Egyéb általános építés (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
9	S 36002074	Ivóvíz biztosítás Békéscsaba területén	forduló	<b>17 700,00</b>	22 479,00	27
10	S 36002075	Ivóvíz biztosítás menetdíja Békéscsaba területén kívül	km	<b>440,00</b>	559,00	27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
11	S 37001500	Kihordásos szennyvízfogadás során végzett puttony mosás	alkalom	<b>4 200,00</b>	5 334,00	27
12	S 43991007	Kotrógép kezelővel (Caterpillar, JCB, Komatsu, MST, stb.)	üzemóra	<b>24 500,00</b>	31 115,00	27
13	S 36002020	Máshova nem sorolt vízellátással kapcsolatos szolgáltatás	db	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
14	S 43991020	Mezőgazdasági vontató 60 KW fölött	üzemóra	<b>16 660,00</b>	21 158,00	27
15	S 43991019	Mezőgazdasági vontató 60 KW-ig	üzemóra	<b>12 180,00</b>	15 469,00	27
16	S 43991027	Mini kotró (pl. JCB) kezelővel (alapgép)	üzemóra	<b>13 000,00</b>	16 510,00	27
17	S 43991027	Mini kotró (pl. JCB) kezelővel (alapgép + bontókalapács)	üzemóra	<b>15 600,00</b>	19 812,00	27
18	S 43991027	Mini kotró kiszállítása	km	<b>440,00</b>	559,00	27
19	S 43991013	Mobil mentesítő szivattyúzás	műszakóra	<b>33 600,00</b>	42 672,00	27
20	S 74203102	Műszaki szakfelügyelet (mérnök óradíj)	óra	<b>19 300,00</b>	24 511 Ft	27
21	S 43991015	Rakodógép kezelővel (Manitou, JCB 409, stb.)	üzemóra	<b>24 500,00</b>	31 115,00	27
22	S 42991610	Társasházakban végzett ellenőrzések díja (fogyasztási helyenként) (kiszállást nem tartalmaz)	db	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
23	S 49411706	TÁTRA daru (20t) fel- és levonulás	km	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
24	S 43991037	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t alatt (pl. Peugeot Boxer Renault Kangoo) 20 km felett	km	<b>280,00</b>	356 Ft	27
25	S 43991039	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t alatt (pl. Peugeot Boxer, Renault Kangoo) 20 km-ig	db	<b>5 600,00</b>	7 112 Ft	27
26	S 43991026	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t felett (pl. Mercedes, Multicar) 20 km felett	km	<b>440,00</b>	559 Ft	27
27	S 43991025	Tehergépkocsi menetdíja 3,5 t felett (pl. Mercedes, Multicar) 20 km-ig	db	<b>8 800,00</b>	11 176 Ft	27
28	S 43990030	Tűzcsap telepítés (egyedi kalkuláció alapján)	db	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
29	S 36002076	Vízértékesítés (településenként meghatározott hatósági díjon)	m3	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
30	S 71201513	Vízművek műszaki felügyelete	Ft	<b>Egyedi ár kalkuláció alapján</b>		27
31	S 82991797	Víztoronyba bejutás biztosítása (rendelkezésre állás)	alkalom	<b>9 000,00</b>	11 430 Ft	27
32	S 82991799	Víztoronyba bejutás biztosítása (készlet díj)	óra	<b>6 000,00</b>	7 620 Ft	27
<b>Vízterhelési díjak kihordásos szennyvíz esetén</b>						
1	S 37001322	Almáskamarás	m3	<b>43,20</b>	54,86	27
2	S 37001354	Apátfalva	m3	<b>6,50</b>	8,26	27
3	S 37001338	Ásotthalom	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
4	S 37001355	Baks	m3	<b>9,20</b>	11,68	27
5	S 37001301	Battonya	m3	<b>50,20</b>	63,75	27
7	S 37001303	Békéscsaba	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
8	S 37001356	Békéssámson	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
9	S 37001332	Békésszentandrás	m3	<b>118,40</b>	150,37	27
10	S 37001357	Bordány	m3	<b>15,30</b>	19,43	27
11	S 37001374	Bucsa	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
12	S 37001358	Csabacsúd	m3	<b>4,50</b>	5,72	27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
13	S 37001359	Csanádpalota	m3	15,10	19,18	27
14	S 37001375	Csanytelek	m3	16,90	21,46	27
15	S 37001336	Csorvás	m3	27,70	35,18	27
16	S 37001340	Deszk	m3	4,50	5,72	27
17	S 37001304	Déaványa	m3	6,80	8,64	27
18	S 37001339	Doboz	m3	4,50	5,72	27
19	S 37001341	Domaszék	m3	4,50	5,72	27
20	S 37001335	Elek	m3	4,50	5,72	27
21	S 37001360	Fábiánsebestyén	m3	4,50	5,72	27
22	S 37001342	Felgyő	m3	0,00	0,00	27
23	S 37001361	Forráskút	m3	15,30	19,43	27
24	S 37001362	Földeák	m3	6,50	8,26	27
25	S 37001306	Füzesgyarmat	m3	6,50	8,26	27
26	S 37001343	Gádosos	m3	4,50	5,72	27
27	S 37001305	Gyomaendrőd	m3	15,30	19,43	27
28	S 37001333	Hódmezővásárhely	m3	4,50	5,72	27
29	S 37001325	Kaszaper	m3	64,40	81,79	27
30	S 37001307	Kétegyháza	m3	25,20	32,00	27
31	S 37001308	Kevermes	m3	54,00	68,58	27
32	S 37001337	Kistelek	m3	8,60	10,92	27
33	S 37001363	Kiszombor	m3	6,50	8,26	27
34	S 37001309	Körösladány	m3	9,20	11,68	27
35	S 37001310	Köröstarcsa	m3	11,00	13,97	27
36	S 37001323	Kunágota	m3	43,20	54,86	27
37	S 37001344	Kübekháza	m3	4,50	5,72	27
38	S 37001311	Lőkösháza	m3	54,00	68,58	27
39	S 37001364	Magyarcsanak	m3	6,50	8,26	27
40	S 37001345	Makó	m3	6,50	8,26	27
41	S 37001365	Maroslele	m3	6,50	8,26	27
42	S 37001346	Mártély	m3	0,00	0,00	27
43	S 37001312	Mezőberény	m3	14,00	17,78	27
44	S 37001313	Mezőhegyes	m3	25,00	31,75	27
45	S 37001379	Méhkerék	m3	14,20	18,03	27
46	S 37001334	Mindszent	m3	4,50	5,72	27
47	S 37001347	Mórahalom	m3	4,50	5,72	27
48	S 37001324	Nagykamarás	m3	43,20	54,86	27
49	S 37001366	Nagymágocs	m3	12,80	16,26	27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
50	S 37001314	Nagyszénás	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
51	S 37001315	Orosháza	m3	<b>16,90</b>	21,46	27
52	S 37001348	Röszke	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
53	S 37001349	Ruzsa	m3	<b>0,00</b>	0,00	27
54	S 37001367	Sándorfalva	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
55	S 37001316	Sarkad	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
56	S 37001376	Sarkadkeresztúr	m3	<b>20,50</b>	26,04	27
57	S 37001317	Szabadkígyós	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
58	S 37001350	Szank	m3	<b>11,30</b>	14,35	27
59	S 37001318	Szarvas	m3	<b>8,10</b>	10,29	27
60	S 37001368	Szatymaz	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
61	S 37001319	Szeghalom	m3	<b>27,90</b>	35,43	27
62	S 37001369	Szegvár	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
63	S 37001351	Szentes	m3	<b>0,00</b>	0,00	27
64	S 37001370	Székkutas	m3	<b>53,60</b>	68,07	27
65	S 37001377	Tarhos	m3	<b>8,30</b>	10,54	27
66	S 37001352	Tiszasziget	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
67	S 37001320	Tótkomlós	m3	<b>30,20</b>	38,35	27
<i>Vízterhelési díjak kihordásos szennyvíz esetén</i>						
Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
68	S 37001378	Újiráz	m3	<b>6,80</b>	8,64	27
69	S 37001353	Újszentiván	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
70	S 37001371	Üllés	m3	<b>15,30</b>	19,43	27
71	S 37001321	Vésztő	m3	<b>12,60</b>	16,00	27
72	S 37001372	Zákányszék	m3	<b>4,50</b>	5,72	27
73	S 37001373	Zsombó	m3	<b>15,30</b>	19,43	27

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

Sorszám	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	Csabacsüd 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	Déaványa 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	S37001243	Elek szennyvíztisztító telep	m3	<b>522,00</b>	662,94	27
20	S37001295	Fábiánsebestyén szennyvíztisztító telep	m3	<b>896,99</b>	1 139,18	27
21	S37001296	Forráskút szennyvíztisztító telep	m3	<b>433,94</b>	551,10	27
22	S37001205	Füzesgyarmat szennyvíztisztító telep	m3	<b>754,00</b>	957,58	27
23	S37001297	Gádos szennyvíztisztító telep	m3	<b>847,56</b>	1 076,40	27
24	S37001211	Gyomaendrőd szennyvíztisztító telep	m3	<b>696,17</b>	884,14	27
25	S37001247	Hódmezővásárhely szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 012,00</b>	1 285,24	27
26	S37001250	Kaszaper szennyvíztisztító telep	m3	<b>562,50</b>	714,38	27
27	S37001216	Kétegyháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>730,73</b>	928,03	27
28	S37001251	Kistelek szennyvíztisztító telep	m3	<b>828,00</b>	1 051,56	27
29	S37001215	Körösladány szennyvíztisztító telep	m3	<b>875,74</b>	1 112,19	27
30	S37001214	Köröstarcsa szennyvíztisztító telep	m3	<b>697,81</b>	886,22	27
31	S37001241	Kunágota szennyvíztisztító telep	m3	<b>956,89</b>	1 215,25	27
32	S37001218	Lökösháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>730,73</b>	928,03	27
32	S37001299	Magyarbánhegyes szennyvíztisztító telep	m3	<b>709,50</b>	901,07	27
33	S37001401	Makó szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 208,00</b>	1 534,16	27
34	S37001210	Mezőberény szennyvíztisztító telep	m3	<b>423,21</b>	537,48	27
35	S37001213	Mezőhegyes szennyvíztisztító telep	m3	<b>414,75</b>	526,73	27

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

Sorszám	SzJ szám	Szennyvíztisztító telep	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
36	S37001246	Mindszent szennyvíztisztító telep	m3	<b>407,67</b>	517,74	27
37	S37001402	Mórahalom szennyvíztisztító telep	m3	<b>397,00</b>	504,19	27
38	S37001403	Nagymágocs szennyvíztisztító telep	m3	<b>492,00</b>	624,84	27
39	S37001209	Nagyszénás szennyvíztisztító telep	m3	<b>608,28</b>	772,52	27
40	S37001404	Ópusztaszer szennyvíztisztító telep	m3	<b>910,50</b>	1 156,34	27
41	S37001207	Orosháza szennyvíztisztító telep	m3	<b>497,42</b>	631,72	27
42	S37001252	Pusztamérges szennyvíztisztító telep	m3	<b>708,70</b>	900,05	27
43	S37001405	Röszke szennyvíztisztító telep	m3	<b>828,00</b>	1 051,56	27
44	S37001406	Ruzsa szennyvíztisztító telep	m3	<b>230,70</b>	292,99	27
45	S37001202	Sarkad szennyvíztisztító telep	m3	<b>543,36</b>	690,07	27
46	S37001407	Sándorfalva szennyvíztisztító telep	m3	<b>560,73</b>	712,13	27
47	S37001206	Szarvas szennyvíztisztító telep	m3	<b>484,71</b>	615,58	27
48	S37001204	Szeghalom szennyvíztisztító telep	m3	<b>909,58</b>	1 155,17	27
49	S37001408	Szegvár szennyvíztisztító telep	m3	<b>460,50</b>	584,84	27
50	S37001409	Székkutas szennyvíztisztító telep	m3	<b>497,42</b>	631,72	27
51	S37001410	Szentes szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 000,00</b>	1 270,00	27
52	S37001208	Tótkomlós szennyvíztisztító telep	m3	<b>789,30</b>	1 002,41	27
53	S37001203	Vésztő szennyvíztisztító telep	m3	<b>528,59</b>	671,31	27
54	S37001411	Zsana szennyvíztisztító telep	m3	<b>446,00</b>	566,42	27

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

1.	S37001412	Hódmezővásárhely szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 220,00</b>	1 549,40	27
2.	S37001413	Kiskunmajsza szennyvíztisztító telep	m3	<b>832,00</b>	1 056,64	27
3.	S37001414	Makó szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 343,30</b>	1 705,99	27
4.	S37001415	Mórahalom szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 007,00</b>	1 278,89	27
5.	S37001416	Szentes szennyvíztisztító telep	m3	<b>1 100,00</b>	1 397,00	27
6.	S37001417	Zsana szennyvíztisztító telep	m3	<b>558,00</b>	708,66	27

A befogadási díjakat a Társaság Igazgatósága a 102/2015 (XI.05.) számú határozatával fogadta el.

**Szervizüzem által végzett tevékenységek árai**

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	S 28299904	Nagy gépigényű műhelymunka	óra	<b>12 800,00</b>	16 256,00	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>500,00</b>	635,00	27
	2	102 mm-es átmérővel	cm	<b>560,00</b>	711,00	27
	3	122 mm-es átmérővel	cm	<b>700,00</b>	889,00	27
	4	162 mm-es átmérővel	cm	<b>920,00</b>	1 168,00	27
	5	225 mm-es átmérővel	cm	<b>1 000,00</b>	1 270,00	27
4	S 24339101	Saját gyártású fémszerkezet technológiai szerelése	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
5	S 28139201	Szennyvíz-szivattyú javítás	óra	<b>6 500,00</b>	8 255,00	27
6	S 28139202	Szivattyú csere	óra	<b>6 500,00</b>	8 255,00	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>14 500,00</b>	18 415,00	27
10	S 43991022	JDA agregátor 50 kW telj-ig kezelővel	műszakóra	<b>17 700,00</b>	22 479,00	27
11	S 43991024	PORSCHE kompresszor kezelővel	műszakóra	<b>17 600,00</b>	22 352,00	27
12	S 77391008	Egyéb termelőeszköz kölcsönzés (megállapodás szerint)	nap	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
13	S 77391009	Szennyvízszivattyú bérbeadás (megállapodás szerint)	nap	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
14	S 77111002	Személygépkocsi bérleti díja dolgozó részére (üzemanyag nélkül)	km	<b>15,00</b>	19,00	27
15	S 77111005	9 fős személygépkocsi bérleti díja dolgozó részére (üzemanyag nélkül)	km	<b>44,00</b>	56,00	27
16	S 77111003	Kistehergépjármű bérleti díja dolgozó részére (üzemanyag nélkül)*	km	<b>37,00</b>	47,00	27
17	S 77111004	Kistehergépjármű bérleti díja dolgozó részére (üzemanyag nélkül)**	km	<b>44,00</b>	56,00	27
18	S 77121001	3,5 t.összt. meghaladó áruszáll.tgk. dolgozó részére (üzemanyaggal együtt)	km	<b>270,00</b>	343,00	27
19	S 77121002	Szennyvízszippantó autó bérleti díja társasági dolgozó részére	forduló	<b>7 165,00</b>	9 100,00	27
20	S 43991029	Munkagép dolgozó részére (árjegyzék szerinti ár - 20%)	óra	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
21	S 77111006	Személygépkocsi költségtérítése egyéb célból (üzemanyaggal együtt)	km	<b>50,00</b>	64,00	27
22	S 77111007	9 fős személygépkocsi költségtérítése egyéb célból (üzemanyaggal együtt)	km	<b>90,00</b>	114,00	27
23	S 77111008	Kistehergépjármű költségtérítése egyéb célból (üzemanyaggal együtt)*	km	<b>60,00</b>	76,00	27
24	S 77111009	Kistehergépjármű költségtérítése egyéb célból (üzemanyaggal együtt)**	km	<b>90,00</b>	114,00	27

\* 2 személyes személygépkocsi jellegű kistehergépjármű (pl.: Renault Kangoo; Renault Clio, Dacia Dokker, stb.)

\*\* 2-3 személyes zárt, vagy platós felépítményű kistehergépjármű (pl.: Renault Master; Renault Traffic; Peugeot Boxer; stb.)



Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Méret.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
25	S 33124901	Tűzoltókészülék ellenőrzés, javítás	db		0,00	27
	1	Hordozható tűzoltó készülékek ellenőrzése	db	700,00	889,00	27
	2	Tűzcsapszerelvény szekrény és felszerelés ellenőrzése	db	1 000,00	1 270,00	27
	4	Kiszállási díj	km	150,00	191,00	27
	5	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 2kg	db	2 500,00	3 175,00	27
	6	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 4kg	db	2 700,00	3 429,00	27
	7	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 6kg	db	4 200,00	5 334,00	27
	8	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 9kg	db	4 450,00	5 652,00	27
	9	Porraloltó készülék középjavítása MSZ EN szerint 12kg	db	4 900,00	6 223,00	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	3 000,00	3 810,00	27
	12	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 4kg (töltőpor nélkül)	db	3 200,00	4 064,00	27
	13	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 6kg (töltőpor nélkül)	db	4 800,00	6 096,00	27
	14	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 9kg (töltőpor nélkül)	db	4 800,00	6 096,00	27
	15	Porraloltó készülék teljes javítása MSZ EN szerint 12kg (töltőpor nélkül)	db	5 400,00	6 858,00	27
	29	Tűzoltó nyomóömlő nyomáspróbázása, 52 mm	db	2 500,00	3 175,00	27
	30	Tűzoltó nyomóömlő nyomáspróbázása, 75 mm	db	2 600,00	3 302,00	27
	31	Tűzoltó nyomóömlő nyomáspróbázása, 110 mm	db	2 700,00	3 429,00	27
26	S 26519220	Vízmérő javítás, hitelesítés (hatósági díj figyelembevételével; megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
27	S 26519209	Vízmérő javítás, átalakítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
28	S 26519210	Lakásvízmérő, egysugaras, hidegvizes jav. hitelesítés 13-20 mm (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
29	S 26519212	Próbamérés 13-40 mm-es vízmérő	db	14 000,00	17 780,00	27
30	S 26519213	Próbamérés 50-150 mm-es vízmérő	db	30 000,00	38 100,00	27
31	S 26519214	Minőségi bizonyítvány készítése	db	1 500,00	1 905,00	27
32	S 26519215	Vízmérő szerkezeti vizsgálat díja mérettől függetlenül (hatósági díj figyelembevételével)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
33	S 28139204	Búvárszivattyú csere	db	160 000,00	203 200,00	27
34	S 28139205	Búvárszivattyú javítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
35	S 77391010	Búvárszivattyú bérbeadás (megállapodás szerint, vagy Árjegyzék III. szerint)	nap	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
36	S 71201502	Kútvizsgálat menetdíja	km	280,00	356,00	27
37	S 71201504	Kútvizsgálat (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
38	S 43992201	Kúttisztítás (megállapodás szerint)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
39	S 36002014	Magastároló mosatása: 100 m3-ig	db	180 000,00	228 600,00	27
40	S 36002015	Magastároló mosatása 100 m3 felett (egyedi kalkuláció)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
41	S 36002016	Mélytároló mosatása: 100 m3-ig	db	144 000,00	182 880,00	27
42	S 36002017	Mélytároló mosatása 100 m3 felett (egyedi kalkuláció)	db	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
43	S 36002018	Víztároló mosatás menetdíja	km	280,00	356,00	27
44	S 36002019	Gázalanító hidrofór tisztítás	db	56 000,00	71 120,00	27

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
45	S 71201508	Kamerás csatornavizsgálat menetdíja	km	<b>295,00</b>	375,00	27
46	S 71201509	Kamerás csatornavizsgálat	m	<b>290,00</b>	368,00	27
47	S 71201517	Kamerás csatornavizsgálat (1000 méter felett)	m	<b>230,00</b>	292,00	27
48	S 71201518	Kamerás csatornavizsgálat (1000 méter felett mosatással)	m	<b>450,00</b>	572,00	27
49	S 71201510	Kamerás csatornavizsgálat telepítési díja	db	<b>17 600,00</b>	22 352,00	27
50	S 71201511	Kamerás csatornavizsgálat állásidő	óra	<b>12 800,00</b>	16 256,00	27
51	S 71201512	Csatornák írásos állapotelemzése	m	<b>70,00</b>	89,00	27
52	S 71201514	Csatornavizsgálat lejtésdiagram helyszíni készítésével	m	<b>320,00</b>	406,00	27
53	S 71201515	Csatornavizsgálat betolókábeles kamerával	óra	<b>17 600,00</b>	22 352,00	27
54	S 71201516	Csatorna-diagnosztika (megállapodás szerint)	Ft	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
55	S 71201506	Csatornavizsgálatról készült felvétel DVD lemezen	db	<b>5 800,00</b>	7 366,00	27
56	S 82191221	Csatornavizsgálati jegyzőkönyv pótlása	lap	<b>90,00</b>	114,00	27
57	S 37001222	Szennyvízszippantás közület részére (3.sz.melléklet)	forduló		0,00	27
58	S 37001223	Szennyvízszippantás, lakosság részére (2.sz.melléklet)	forduló		0,00	27
59	S 37001224	Csatornahálózati gépkezelők óradíja	óra	<b>6 000,00</b>	7 620,00	27
60	S 37001225	Szennyvízszippantás óradíja	óra	<b>21 000,00</b>	26 670,00	27
61	S 37001226	Locsolókocsi óradíja	óra	<b>18 000,00</b>	22 860,00	27
62	S 37001228	Gépi csatornamosó óradíja	óra	<b>28 000,00</b>	35 560,00	27
63	S 37001235	Lakossági szv. szippantás kv. támogatással	óra		0,00	27
64	S 37001230	Csatornahálózat gépi mosatása	fm	<b>Egyedi árkalkuláció alapján</b>		27
65	S 37001238	Kombinált csatornamosató berendezés óradíja	óra	<b>32 000,00</b>	40 640,00	27
66	S 37001239	Csatornahálózat gépi mosatás menetdíja	km	<b>440,00</b>	559,00	27

### TERMÉK JEGYZÉK

#### SZERVIZÜZEM által gyártott szivacslovedék eladási árai

Sorsz.	SZj szám	Megnevezés	Mért.egys. Ft/	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	3921 13	NA 50-es szivacslovedék	db	<b>560,00</b>	711,00	27
2	3922 13	NA 80-as szivacslovedék	db	<b>1 120,00</b>	1 422,00	27
3	3923 13	NA 100-as szivacslovedék	db	<b>1 260,00</b>	1 600,00	27
4	3924 13	NA 125-ös szivacslovedék	db	<b>1 700,00</b>	2 159,00	27
5	3925 13	NA 150-es szivacslovedék	db	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
6	3926 13	NA 200-as szivacslovedék	db	<b>5 500,00</b>	6 985,00	27
7	3927 13	NA 300-as szivacslovedék	db	<b>11 600,00</b>	14 732,00	27
8	3928 13	NA 400-as szivacslovedék	db	<b>24 900,00</b>	31 623,00	27
9	3929 13	NA 500-as szivacslovedék	db	<b>62 300,00</b>	79 121,00	27
10	3930 13	NA 600-as szivacslovedék	db	<b>72 800,00</b>	92 456,00	27

<b>SZERVIZÜZEM által gyártott termékek</b>						
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 2023. január 25-től visszavonásig érvényesek!**

Békéscsaba 2023. január 25.

Jóváhagyta:

Szeverényi György  
vezérigazgató

/elektronikusan aláírva/

<b>Vizsgáló laboratóriumi tevékenységek árai</b>						
Sorsz.	SZJ szám	Megnevezés	Mintavételi szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	S 712011201	Mintavétel ivóvíz kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
2	S 712011202	Mintavétel ivóvíz, felszín alatti víz gáztartalom (szabad és oldott gáz) vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-43:1985 3. fejezet, 4.4.3. szakasz	<b>6 000,00</b>	7 620,00	27
3	S 712011203	Mintavétel szennyvíz (pontminta) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
4	S 712011204	Szennyvíz mintavétel (4 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>15 000,00</b>	19 050,00	27
5	S 712011253	Szennyvíz mintavétel (6 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>20 000,00</b>	25 400,00	27
6	S 712011205	Szennyvíz mintavétel (8 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>25 000,00</b>	31 750,00	27
7	S 712011206	Szennyvíz mintavétel (12 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>40 000,00</b>	50 800,00	27
8	S 712011207	Szennyvíz mintavétel (24 órás átlag) kémiai és bakterológiai vizsgálathoz	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>70 000,00</b>	88 900,00	27

Sorsz.	SZJ szám	Megnevezés		Nettó	Bruttó	ÁFA %
9	S 712011208	Minta előkészítés, dokumentáció I. (mg. talaj + növény esetében 5 mintánként, a többi mintaféleség esetében mintánként)		<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
10	S 712011210	Fel- és levonulások, gépkocsival (/km)		<b>150,00</b>	191,00	27
11	S 712011211	Laboratóriumi vizsgálatok (2. sz. melléklet)			0,00	27
12	S 712011212	Figyelőkút mintavétel tisztítószivattyúzással, helyszíni pH és EC méréssel	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-11:2012	<b>6 000,00</b>	7 620,00	27
13	S 712011213	Mintavétel szennyvíziszap, folyékony iszap vizsgálatához (pontminta)	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány)	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
14	S 712011254	Mintavétel szennyvíziszap, folyékony iszap vizsgálatához (átlagminta)	MSZ 318-2:1985 (visszavont szabvány)	<b>5 000,00</b>	6 350,00	27
15	S 712011214	Mintavétel talajvízből, ideiglenes furatból tisztítósz.-al, helyszíni pH és EC méréssel	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-11:2012	<b>6 000,00</b>	7 620,00	27
16	S 712011215	Talajmintavétel tápanyaggazdálkodási vizsgálatához (nem akkreditált)		<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
17	S 712011216	Mintavétel felszíni vízből (mintavétel tavakból)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-4:2017 MSZ EN ISO 19458:2007	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
	S712011269	Mintavétel felszíni vízből (mintavétel folyókból, patakokból)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ EN ISO 5667-6:2017 MSZ EN ISO 5667-6:2016/A11:2020 MSZ EN ISO 19458:2007	<b>3 500,00</b>	4 445,00	27
18	S 712011217	Mintavétel mesterséges fürdővízből (1 medence)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
19	S 712011219	Mintavétel termelőkútból	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
20	S 712011218	Mintavétel felszín alatti vízből, ideiglenes, alacsony talpmélységű furatból (furat kialakítás nélkül)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-11:2012	<b>4 000,00</b>	5 080,00	27
21	S 712011220	Szennyvíz mintavétel (2 órás átlag)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	<b>8 000,00</b>	10 160,00	27
22	S 712011221	Ideiglenes furat kialakítás figyelőkutakhoz és talajmintavételekhez (/m)		<b>5 000,00</b>	6 350,00	27

Sorsz.	SZJ szám	Megnevezés		Nettó	Bruttó	ÁFA %
23	S 712011222	Mintavétel felszíni vízből természetes fürdő vizsgálatokhoz helyszíni szemlével	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ EN ISO 19458:2007	3 500,00	4 445,00	27
24	S 712011223	Talajmintavétel furatból környezetvédelmi vizsgálatokhoz	MSZ 21470-1:1998	5 000,00	6 350,00	27
25	S 712011224	Minta előkészítés, dokumentáció II. (emelt összegű, nagy munkaigényű mintákhoz)		5 000,00	6 350,00	27
26	S 712011225	Sürgősségi felár mintánként, mátrixtól függetlenül		5 000,00	6 350,00	27
27	S 712011226	Talajvizsgálat alap (talajvédelmi tervekhez)		3 000,00	3 810,00	27
28	S 712011227	Talajvizsgálat szűkített		4 500,00	5 715,00	27
29	S 712011228	Talajvizsgálat bővített		6 000,00	7 620,00	27
30	S 712011229	Talajvizsgálat teljes körű		16 000,00	20 320,00	27
31	S 712011230	Növényanalízis I. 5 tápelem (N, P, K, Ca, Mg)		6 000,00	7 620,00	27
32	S 712011231	Növényanalízis II. 5 tápelem + mikroelemek (Cu, Zn, Mn, Fe, B)		8 000,00	10 160,00	27
33	S 712011232	Mintavétel egyéb anyagokból (nem akkreditált)		4 000,00	5 080,00	27
34	S 712011233	Szennyvíz mintavétel (1 órás átlag, minősített pontminta)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	4 000,00	5 080,00	27
35	S 712011234	Szennyvíz mintavétel (3 órás átlag)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 19458:2007	10 000,00	12 700,00	27
36	S 712011235	Hulladék mintavétel (1 m3 alatt 3 db pontminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	5 000,00	6 350,00	27
37	S 712011255	Hulladék mintavétel (1-100 m3 között 3 db átlagminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	8 000,00	10 160,00	27
38	S 712011265	Hulladék mintavétel (csomagolási egység 1 db átlagminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	5 000,00	6 350,00	27
39	S 712011266	Hulladék mintavétel (csomagolási egység 3 db átlagminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	8 000,00	10 160,00	27
40	S 712011267	Hulladék mintavétel (100-1000 m3 között 3 db átlagminta)	MSZE 21420-17:2004 MSZ EN 14899:2006	12 000,00	15 240,00	27
41	S 712011268	Felszíni víz ökológiai mintavétel (1 mintavételi pont) (nem akkreditált)		16 000,00	20 320,00	27
42	S 712011236	Mintavétel komposztból/szennyvíziszap komposztból (pontminta)	MSZ-10-509:1991 4. fejezet	3 000,00	3 810,00	27
43	S 712011256	Mintavétel komposztból/szennyvíziszap komposztból (átlagminta)	MSZ-10-509:1991 4. fejezet	5 000,00	6 350,00	27
44	S 712011252	Mintavétel hígtrágyából (pontminta)	MSZ-08-0461:1981	3 000,00	3 810,00	27
45	S 712011270	Mintavétel hígtrágyából (átlagminta)	MSZ-08-0461:1982	5 000,00	6 350,00	
46	S 712011271	Mintavétel szerves trágyából (nem akkreditált) (pontminta)		3 000,00	3 810,00	
47	S 712011272	Mintavétel szerves trágyából (nem akkreditált) (átlagminta)		5 000,00	6 350,00	
48	S 712011264	Helyszíni szemle óradíj (/óra)		4 000,00	5 080,00	27
49	S 712011257	Mintavevő kiszállási óradíj (nagy időigényű munkák esetében) (/óra)		3 500,00	4 445,00	27
50	S 712011258	Mesterséges fürdővíz mintavétel I. (2-5 medence/alkalom)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	4 000,00	5 080,00	27

Sorsz.	SZJ szám	Megnevezés		Nettó	Bruttó	ÁFA %
51	S 712011259	Mesterséges fürdővíz mintavétel 2. (6-10 medence/alkalom)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	6 000,00	7 620,00	27
52	S 712011273	Mesterséges fürdővíz mintavétel 2. (11 medence és fölötte/alkalom)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ 448-46:1988 MSZ EN ISO 19458:2007	8 000,00	10 160,00	
53	S 712011260	Mesterséges fürdővíz ellenőrző bakteriológia EB (Mikrococcus + Faecal coliform, membránszűrés)		3 500,00	4 445,00	27
54	S 712011261	Mesterséges fürdővíz kis kémia KK (ammóniumion, nitrition, nitrácion)		4 400,00	5 588,00	27
55	S 712011262	Mesterséges fürdővíz nagy kémia NK1 8 komponens (ammóniumion, nitrition, nitrácion, kloridion, KOIps, p és m-lúgosság, összes keménység)		8 500,00	10 795,00	27
56	S 712011263	Mesterséges fürdővíz nagy kémia NK2 5 komponens (ammóniumion, nitrition, nitrácion, kloridion, KOIps)		6 500,00	8 255,00	27
57	S 712011237	Mintavétel 24 órán belüli lemondásának díja		5 000,00	6 350,00	27
58	S 712011238	Kiszállási díj megosztott I. kategória (0-15 km)*		1 125,00	1 429,00	27
59	S 712011239	Kiszállási díj megosztott II. kategória (16-30 km)*		3 450,00	4 382,00	27
60	S 712011240	Kiszállási díj megosztott III. kategória (31-45 k)*		5 700,00	7 239,00	27
61	S 712011241	Kiszállási díj megosztott IV. kategória (46-60 km)*		7 950,00	10 097,00	27
62	S 712011242	Kiszállási díj megosztott V. kategória (61-75 km)*		10 200,00	12 954,00	27
63	S 712011243	Kiszállási díj megosztott VI. kategória (76-90 km)*		12 450,00	15 812,00	27
64	S 712011244	Kiszállási díj megosztott VII. kategória (90-105 km)*		14 700,00	18 669,00	27
65	S 712011245	Kiszállási díj teljes I. kategória (0-15 km)		2 250,00	2 858,00	27
66	S 712011246	Kiszállási díj teljes II. kategória (16-30 km)		6 900,00	8 763,00	27
67	S 712011247	Kiszállási díj teljes III. kategória (31-45 k)		11 400,00	14 478,00	27
68	S 712011248	Kiszállási díj teljes IV. kategória (46-60 km)**		15 900,00	20 193,00	27
69	S 712011249	Kiszállási díj teljes V. kategória (61-75 km)**		20 400,00	25 908,00	27
70	S 712011250	Kiszállási díj teljes VI. kategória (76-90 km)**		24 900,00	31 623,00	27
71	S 712011251	Kiszállási díj teljes VII. kategória (90-105 km)**		29 400,00	37 338,00	27
72	S 712011274	Mintaelőkészítés hulladék (/db)		10 000,00	12 700,00	
73	S 712011275	Mintaelőkészítés szennyvíziszap, iszap, hígtrágya, szerves trágya, környezetvédelmi talaj, komposzt (/db)		5 000,00	6 350,00	
74	S 712011276	Laboratóriumi vegyszer fürdő üzemeltetéshez (kálium-jodid, puffér 500 ml, reagens 250 ml, Mohr-só 250 ml) heti adag		1 500,00	1 905,00	
75	S 712011278	Automata mintavevőből történő szennyvíz mintavétel (nem akkreditált)	MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 5667-3:2018 MSZ ISO 5667-10:1995 (visszavont szabvány)	5 000,00	6 350,00	

\* 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 díjból, 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	Nettó	Bruttó	ÁFA %
1	10' ülepedő anyag, térfogatmérés v. tömegmérés	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ 260-3:1973 7. fejezet	<b>1 700,00</b>	2 159,00	27
2	Adszorbeálható szerves halogenidek (AOX), mikrocoulometria	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 9562:2005	<b>8 000,00</b>	10 160,00	27
3	Adszorbeálható szerves halogenidek (AOX), mikrocoulometria	szennyvíz	MSZ EN ISO 9562:2005	<b>10 000,00</b>	12 700,00	
4	a-klorofill, spektrofotometria	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ ISO 10260:1993	<b>7 000,00</b>	8 890,00	27
5	Alumínium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
6	Ammónia nitrogénben kifejezve, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz hígtrágya	MSZ ISO 7150-1:1992	<b>500,00</b>	635,00	27
7	Ammóniumion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ ISO 7150-1:1992	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
8	Ammóniumion, spektrofotometria	szennyvíz hígtrágya	MSZ ISO 7150-1:1992	<b>2 300,00</b>	2 921,00	
9	Ammóniumion, spektrofotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ ISO 7150-1:1992	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
10	Anionaktív detergens (ANA), spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 260-47:1983	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
11	Antimon, AAS ETA	ivóvíz felszín alatti víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 15586:2004	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
12	Arany-féle kötöttségi szám, plaszticitás	talaj	MSZ-08-0205:1978 5. fejezet	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
13	Arzén, ICP-OES - FIAS	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
14	Arzén, ICP-OES FIAS borohidrides redukció	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
15	Azotobacter agile teszt, ökotoxikológia	talaj	KLB-3:2019	<b>7 500,00</b>	9 525,00	27
16	Bárium, ICP-OES	felszín alatti víz, felszíni víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
17	Bárium, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	



Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
18	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> ), manometrikus módszer (WTW Oxitop)	felszíni víz felszín alatti víz szennyvíz	KLK-1:2005 MSZE 21420-9:2004 9. fejezet	<b>2 800,00</b>	3 556,00	27
19	Biokémiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> ), optikai szondás módszer	felszíni víz	MSZ EN ISO 5815-1:2020 ISO 17289:2014	<b>2 800,00</b>	3 556,00	27
20	Bór (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-36:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
21	Bór metabórsavban kifejezve, számított	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>500,00</b>	635,00	27
22	Bór, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
23	Bromátion, ionkromatográfia	ivóvíz	EPA METHOD 300.1/B:1997	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
24	Bromidion, ionkromatográfia	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
25	Cianidion, ionkromatográfia	ivóvíz felszín alatti víz	AW CH-0761-102002:2002	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
26	Cink (EDTA), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
27	Cink (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-33:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
28	Cink, ICP-OES	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
29	Cink, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
30	Clostridium perfringens szám (vegetatív sejtek és spórák), membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 14189:2017	<b>4 000,00</b>	5 080,00	27
31	Cocusszám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.4 szakasz	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
32	Coliform szám, (MPN) többsöves módszer	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	<b>5 000,00</b>	6 350,00	27
33	Coliform szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
34	Coliform szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.6 szakasz	<b>2 500,00</b>	3 175,00	
35	Coliform szám, MPN (Colilert) módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 9308-2:2014	<b>6 500,00</b>	8 255,00	27
36	Csíránövényteszt, ökotoxikológia	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 22902-4:1990	<b>18 000,00</b>	22 860,00	27
37	Daphniateszt, ökotoxikológia	ivóvíz, felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 6341:2013	<b>17 000,00</b>	21 590,00	27
38	Endoszám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.8 szakasz	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
39	Escherichia coli szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 9308-1:2015 MSZ EN ISO 9308-1: 2014/A1:2017	<b>2 700,00</b>	3 429,00	27
40	Escherichia coli szám, MPN (Colilert) módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN ISO 9308-2:2014	<b>6 500,00</b>	8 255,00	27
41	Escherichia coli szám, MPN (Colilert) módszer	szennyvíziszap komposzt	MSZ EN ISO 9308-2:2014	<b>9 000,00</b>	11 430,00	27
42	Escherichia coli szám, MPN (mikrotiter) módszer	természetes fürdővíz	MSZ EN ISO 9308-3:2000	<b>4 700,00</b>	5 969,00	27
43	Extrahálható szénhidrogének (C10-C40) (EPH), GC-FID	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 9377-2:2001	<b>15 000,00</b>	19 050,00	27
44	Extrahálható szénhidrogének (C10-C40) (EPH), GC-FID	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 16703:2012	<b>15 000,00</b>	19 050,00	27
45	Ezüst, ICP-OES	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
46	Ezüst, ICP-OES UH	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
47	Faecal coliform szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.2 szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
48	Faecal coliform szám, MPN (többsöves) módszer	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ ISO 9308-2:1993 (visszavont szabvány)	<b>5 000,00</b>	6 350,00	27
49	Faecal coliform szám, MPN (többsöves) módszer	szennyvíziszap komposzt	MSZ 318-27:1986 5.1. szakasz	<b>5 000,00</b>	6 350,00	
50	Faecalis enterococcusok száma, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 7899-2:2000	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
51	Faecalis enterococcusok száma, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 7899-2:2000	<b>2 200,00</b>	2 794,00	
52	Faecalis enterococcusok száma, MPN (mikrotiter) módszer	felszín alatti víz felszíni víz természetes fürdővíz szennyvíz	MSZ EN ISO 7899-1:2000	<b>4 500,00</b>	5 715,00	27
53	Faecalis streptococcusok száma, MPN (többsöves) módszer	szennyvíziszap komposzt	MSZ 318-27:1986 5.2 szakasz	<b>4 000,00</b>	5 080,00	27
54	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on, konduktometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ EN 27888:1998	<b>1 100,00</b>	1 397,00	27
55	Fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on, konduktometria	talaj	MSZ 21470-2:1981 (visszavont szabvány) 4. fejezet	<b>1 100,00</b>	1 397,00	
56	Fenol index, extrakció spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 1484-1:2009 1., 2. és 4. fejezet	<b>2 600,00</b>	3 302,00	27
57	Fenol index, spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 1484-1:2009 1., 2. és 3. fejezet	<b>2 600,00</b>	3 302,00	

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
58	Fenoltalein lúgosság (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ), acidimetria	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.3. szakasz	<b>1 500,00</b>	1 905,00	27
59	Féregpete jelenléte, mikroszkópos biológia	szennyvíziszap komposzt	KLB-2:2007	<b>12 000,00</b>	15 240,00	27
60	Fitoplankton szám + fajlista, mikroszkópos biológia	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ EN 15204:2006	<b>20 000,00</b>	25 400,00	27
61	Fitoplankton szám, mikroszkópos biológia	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ EN 15204:2006	<b>14 000,00</b>	17 780,00	27
62	Fluoridion, ionkromatográfia	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
63	Fluoridion, ionkromatográfia	szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<b>3 700,00</b>	4 699,00	27
64	Foszfor (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-28:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
65	Foszfor-pentoxid (AL), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
66	Foszfor-pentoxid, számított	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>500,00</b>	635,00	27
67	Foszfor-pentoxid, számított	hígtrágya	MSZ-08-0478-6:1987 3.6.3. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	
68	Foszfor-pentoxid, számított	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>500,00</b>	635,00	
69	Foszfor-pentoxid, számított	szervestárgya	MSZ-08-1744-2:1988 4.3. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	
70	Gáztartalom, GC-TCD (oldott gáz)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-43:1985 4.6. szakasz	<b>13 000,00</b>	16 510,00	27
71	Gáztartalom, GC-TCD (szabad gáz)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-43:1985 4.6. szakasz	<b>13 000,00</b>	16 510,00	
72	Helyszíni átlátszóság, érzékszervi vizuális (nem akkreditált)	felszíni víz természetes fürdővíz	MSZ 12750-4:1971 (visszavont szabvány)	<b>1 500,00</b>	1 905,00	27
73	Helyszíni fajlagos elektromos vezetőképesség 20 °C-on, konduktometria	felszíni víz felszín alatti víz	MSZ EN 27888:1998	<b>1 200,00</b>	1 524,00	27
74	Helyszíni hőmérséklet, elektromos ellenállásváltozás mérés	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz természetes fürdővíz szennyvíz	MSZ 260-2:1955 1. fejezet	<b>1 200,00</b>	1 524,00	27
75	Helyszíni kötött aktív klór, számított	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 4. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
76	Helyszíni oldott oxigén, optikai szondás módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	ISO 17289:2014	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
77	Helyszíni összes aktív klór, spektrofotometria	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 4. fejezet	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
78	Helyszíni pH, potenciometria	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	<b>1 200,00</b>	1 524,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
79	Helyszíni szabad aktív klór, spektrofotometria	ivóvíz felszíni víz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 4. fejezet	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
80	Hexánnal extrahálható anyag, tömegmérés	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-12:2002	<b>2 600,00</b>	3 302,00	27
81	Hidrogénkarbonátion, számított	ivóvíz, felszín alatti víz, felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27
82	Hidrolitos aciditás (y1-érték), acidimetria	MSZ-08-0206-2:1978 2.5. szakasz	MSZ-08-0206-2:1978 2.5. szakasz	<b>1 800,00</b>	2 286,00	27
83	Higany, AFS-hideg gőz- ónkloridos redukció	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 17852:2008	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
84	Higany, AFS-hideg gőz- ónkloridos redukció	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	EN 16175-2:2016	<b>3 000,00</b>	3 810,00	
85	Humusz tartalom, spektrofotometria	talaj	MSZ-08-0210:1977	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
86	Illékony aromás szénhidrogének (BTEX), HS-GC-MS (SIM)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	<b>13 000,00</b>	16 510,00	27
87	Illékony aromás szénhidrogének (BTEX), HS-GC-MS (SIM)	talaj	MSZ 21470-92:1998 MSZ 21470-93:2009 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	<b>15 000,00</b>	19 050,00	
88	Illékony aromás szénhidrogének (egyéb alkil-benzolok), HS-GC-MS (SIM) (nem akkreditált)	felszín alatti víz		<b>15 000,00</b>	19 050,00	
89	Illékony halogénezett szénhidrogének (THM vegyületek + VOC), HS-GC-MS (SIM)	ivóvíz	MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	<b>13 000,00</b>	16 510,00	27
90	Illékony halogénezett szénhidrogének (THM vegyületek), HS-GC-MS(SIM)	ivóvíz	MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	<b>12 000,00</b>	15 240,00	27
91	Illékony szénhidrogének (C5-C10) (VPH), HS-GC-FID	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ 21470-105:2009 7.3. szakasz	<b>13 000,00</b>	16 510,00	27
92	Illékony szénhidrogének (C5-C10) (VPH), HS-GC-MS	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	<b>11 000,00</b>	13 970,00	
93	Íz, érzékszervi vizsgálat	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz	<b>850,00</b>	1 080,00	27
94	Izzítási maradék, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
95	Izzítási maradék, tömegmérés	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
96	Izzítási maradék, tömegmérés	szennyvíziszap iszap komposzt hulladék	MSZ EN 15935:2013	<b>2 500,00</b>	3 175,00	
97	Izzítási maradék, tömegmérés	szervestrágya	MSZ-08-0221-2:1981 3. fejezet	<b>2 500,00</b>	3 175,00	
98	Izzítási veszteség, számított	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
99	Izzítási veszteség, számított	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	
100	Izzítási veszteség, számított	szennyvíziszap iszap komposzt hulladék	MSZ EN 15935:2013	<b>500,00</b>	635,00	
101	Izzítási veszteség, számított	szervestrágya	MSZ-08-0221-2:1981 3. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	
102	Jodidion, ionkromatográfia	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 10304-3:1999	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
103	Kadmium, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
104	Kadmium, ICP-OES	szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
105	Kadmium, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
106	Kalcium (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-26:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
107	Kalcium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
108	Kalcium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-8:1987 3.6.2. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
109	Kalcium, ICP-OES	komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
110	Kalcium-karbonát, gázvolumetria	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.2. szakasz	<b>1 700,00</b>	2 159,00	27
111	Kálium (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-29:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
112	Kálium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
113	Kálium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-7:1987 3.6.2. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
114	Kálium, ICP-OES	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
115	Kálium, ICP-OES	szervestrágya	MSZ-08-1744-3:1988 4.2. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
116	Kálium-oxid (AL), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
117	Kálium-oxid, számított	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>500,00</b>	635,00	27
118	Kálium-oxid, számított	hígtrágya	MSZ-08-0478-7:1987 3.6.2. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
119	Kálium-oxid, számított	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>500,00</b>	635,00	27
120	Kálium-oxid, számított	szervestrágya	MSZ-08-1744-3:1988 4.2. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27
121	Karbonát keménység, számított (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-21:1986 4. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
122	Karbonácion, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27
123	Kationaktív detergens, spektrofotometria	felszín alatti víz	KLK-3: 2019	<b>3 500,00</b>	4 445,00	27
124	Kémiai oxigénigény (KOI kromátos), redoxi-titrálás DT-10	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ ISO 6060:1991	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
125	Kémiai oxigénigény (KOI kromátos), spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz	ISO 15705:2002	<b>3 200,00</b>	4 064,00	27
126	Kémiai oxigénigény (KOI permanganátos), pemanganometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 448-20:1990	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
127	Kén, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
128	Kicserélhető kalcium, kálium, magnézium, nátrium, ICP-OES (4 elem mérése)	talaj talajkivonat	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>7 500,00</b>	9 525,00	27
129	Kjeldahl nitrogén, roncsolás+fotometria (ammónia méréssel)	szennyvíz hígtrágya	MSZ EN 25663:1998 8.3. és 11.1. szakasz MSZ ISO 7150-1:1992	<b>4 000,00</b>	5 080,00	27
130	Kjeldahl nitrogén, számított	szennyvíz	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
131	Klorácion, ionkromatográfia	ivóvíz	MSZ EN ISO 10304-4:2000 (visszavont szabvány)	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
132	Klór-dioxid, küvetteszt (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz	Macherey-Nagel Nanocolor klór-dioxid 5 teszt	<b>2 800,00</b>	3 556,00	27
133	Kloridion, ionkromatográfia (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 10304-4:2000 (visszavont szabvány)	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
134	Kloridion, spektrofotometria	desztillált vizes kivonatok: hulladék	ISO 15923-1:2013	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
135	Kloridion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	ISO 15923-1:2013	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
136	Kloridion, spektrofotometria	szennyvíz	ISO 15923-1:2013	<b>2 300,00</b>	2 921,00	
137	Klorition, ionkromatográfia	ivóvíz	MSZ EN ISO 10304-4:2000 (visszavont szabvány)	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
138	Kobalt, AAS-ETA	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
139	Kobalt, ICP-OES	szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
140	Kobalt, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
141	Kötött (TNb) nitrogén, égetés és IR detektálás	szennyvíz	MSZ EN 12260:2004 Visszavont szabvány	<b>5 100,00</b>	6 477,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
142	Kötött aktív klór, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 448-25:1981 1., 2., 3. és 5. fejezet	500,00	635,00	27
143	Kötött szén-dioxid, számított (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	MSZ 448-23:1983 3. fejezet	500,00	635,00	27
144	Króm (VI), spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 18412:2007	2 500,00	3 175,00	27
145	Króm (VI), spektrofotometria	szennyvíz	MSZ 260-32:1989 2. fejezet	3 500,00	4 445,00	
146	Lebegő anyag izzítási maradéka, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	2 000,00	2 540,00	27
147	Lebegő anyag izzítási vesztesége, számított	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	500,00	635,00	27
148	Legionella spp. szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 11731:2017	7 500,00	9 525,00	27
149	Leiszapolható rész, szedimentáció	talaj	MSZ-08-0205:1978 3. fejezet	2 500,00	3 175,00	27
150	Lítium, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	2 400,00	3 048,00	27
151	Magnézium %, számított	felszín alatti víz felszíni víz	MI-08-1780:1988 2.2.3. szakasz	500,00	635,00	27
152	Magnézium (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-27:1985	2 400,00	3 048,00	
153	Magnézium (KCl), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	2 400,00	3 048,00	27
154	Magnézium egyenérték %, számított (nem akkreditált)	felszín alatti víz		500,00	635,00	27
155	Magnézium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	2 400,00	3 048,00	27
156	Magnézium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-9:1987 3.6.2. szakasz	2 400,00	3 048,00	
157	Magnézium, ICP-OES	komposzt	MSZ EN 16170:2017	2 400,00	3 048,00	
158	Mangán (EDTA), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	2 400,00	3 048,00	27
159	Mangán (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-32:1985	2 400,00	3 048,00	
160	Mangán, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	2 400,00	3 048,00	27
161	Mangán, ICP-OES	szennyvíziszap	MSZ EN 16170:2017	2 400,00	3 048,00	
162	Maradvány keménység, számított (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-21: 1986: 5. szakasz	500,00	635,00	27
163	Mechanikai összetétel, szedimentáció	talaj	MSZ-08-0205:1978 2. fejezet	9 000,00	11 430,00	27
164	Mikroszkópos biológia	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-36:1985	10 000,00	12 700,00	27
165	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	2 000,00	2 540,00	27
166	Molibdén, AAS-ETA	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	2 900,00	3 683,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
167	Molibdén, ICP-OES	szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
168	Molibdén, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
169	Nátrium (AL), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
170	Nátrium eé%, számított	felszín alatti víz felszíni víz	27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet I. táblázat	<b>500,00</b>	635,00	27
171	Nátrium egyenérték %, számított	szennyvíz	27/2005 (XII.6.) KvVM rendelet I. táblázat	<b>500,00</b>	635,00	27
172	Nátrium, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
173	Nátrium, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-10:1987 3.6.2. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
174	Nem ionos detergens, spektrofotometria	felszín alatti víz	KLK-4:2019	<b>3 200,00</b>	4 064,00	27
175	Nikkel, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
176	Nikkel, ICP-OES	felszín alatti víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
177	Nikkel, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	
178	Nitrát nitrogénben kifejezve, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz hígtrágya	EPA METHOD 353.1:1978	<b>500,00</b>	635,00	27
179	Nitrátion, spektrofotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	EPA METHOD 353.1:1978	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
180	Nitrátion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	EPA METHOD 353.1:1978	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
181	Nitrátion, spektrofotometria	szennyvíz hígtrágya	EPA METHOD 353.1:1978	<b>2 300,00</b>	2 921,00	27
182	Nitrit nitrogénben kifejezve, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz hígtrágya	MSZ 1484-13:2009 1., 2., 3., 4. és 6. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
183	Nitrition, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 1484-13:2009 1., 2., 3., 4. és 6. fejezet	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
184	Nitrition, spektrofotometria	szennyvíz hígtrágya	MSZ 1484-13:2009 1., 2., 3., 4. és 6. fejezet	<b>2 300,00</b>	2 921,00	27
185	Nitrition, spektrofotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ 1484-13:2009 1., 2., 3., 4. és 6. fejezet	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27



Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
186	Nitrit-nitrát nitrogénben kifejezve (KCl), spektrofotometria	talaj talajkivonat	EPA METHOD 353.1:1978	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
187	Nitrogén, égetés és vezetőképességi detektálás	növény és növényi részek	ISO 13878:1998	<b>5 000,00</b>	6 350,00	27
188	Oldott anyag izzítás maradéka, tömegmérés	felszíni víz szennyvíz	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	<b>1 900,00</b>	2 413,00	27
189	Oldott anyag izzítás vesztesége, számított	szennyvíz	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
190	Oldott ortofoszfátion foszforban kifejezve, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27
191	Oldott ortofoszfátion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
192	Oldott ortofoszfátion, spektrofotometria	szennyvíz	MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz	<b>2 300,00</b>	2 921,00	
193	Oldott ortofoszfátion, spektrofotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj	MSZ 448-18:2009 8.1. szakasz	<b>2 500,00</b>	3 175,00	
194	Oldott oxigén, optikai szondás módszer	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	ISO 17289:2014	<b>1 200,00</b>	1 524,00	27
195	Ólom, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
196	Ólom, ICP-OES	felszín alatti víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
197	Ólom, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
198	Ón, AAS-ETA	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-3:2006 7. fejezet	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
199	Ón, AAS-ETA	talaj	MSZ 21470-50:2006 1., 2., 3. fejezet, 4.2. szakasz	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
200	Oxigéntelítettség, számított	felszíni víz	MSZ 260-15:1967 (visszavont szabvány) 3. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
201	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	<b>1 600,00</b>	2 032,00	27
202	Összes foszfor, ICP-OES	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
203	Összes foszfor, ICP-OES	hígtrágya	MSZ-08-0478-6:1987 3.6.3.	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
204	Összes foszfor, ICP-OES	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
205	Összes foszfor, ICP-OES	szervestrágya	MSZ-08-1744-2:1988 4.3. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
206	Összes keménység, komplexometria	ivóvíz	MSZ 448-21:1986 1., 2. és 3.	<b>1 800,00</b>	2 286,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
207	Összes keménység, számított	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-21:1986 függelék	500,00	635,00	27
208	Összes króm, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 15586:2004	2 900,00	3 683,00	27
209	Összes króm, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	2 400,00	3 048,00	27
210	Összes króm, ICP-OES	szennyvíziszap	MSZ EN 16170:2017	2 400,00	3 048,00	27
211	Összes lebegő anyag, számított	szennyvíz	MSZ 260-3:1973 4. fejezet	500,00	635,00	27
212	Összes lebegő anyag, tömegmérés	felszíni víz	MSZ 12750-6:1971	2 500,00	3 175,00	27
213	Összes lebegő anyag, tömegmérés	felszín alatti víz	MSZ 448-33:1985	2 800,00	3 556,00	27
214	Összes lebegő anyag, tömegmérés	szennyvíz	MSZ 260-3:1973 5. fejezet	2 000,00	2 540,00	27
215	Összes nitrogén, égetés + hővezetőképességi detektálás	szennyvíziszap iszap komposzt szervestrágya	MSZ EN 16168:2013	6 500,00	8 255,00	27
216	Összes nitrogén, kénsavas roncsolás és spektrofotometria	szennyvíziszap iszap komposzt	MSZ EN 16169: 2013 MSZ ISO 7150-1:1992	8 000,00	10 160,00	27
217	Összes nitrogén, kénsavas roncsolás és spektrofotometria	szervestrágya	MSZ-08-1744-1:1988 1., 2., 3. fejezet MSZ ISO 7150-1:1992	8 000,00	10 160,00	27
218	Összes nitrogén, peroxi-diszulfátos feltárás és spektrofotometria	felszín alatti víz felszíni víz	MSZ EN ISO 11905-1:2000 9.1., 9.2., 9.3., 9.4. és 9.5. szakasz EPA METHOD 353.1:1978	4 000,00	5 080,00	27
219	Összes nitrogén, számított	szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	500,00	635,00	27
220	Összes oldott anyag (105°C), tömegmérés	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 5. fejezet	2 500,00	3 175,00	27
221	Összes oldott anyag (105°C), tömegmérés	felszíni víz	MSZ 12750-6:1971	2 500,00	3 175,00	27
222	Összes oldott anyag, tömegmérés	szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-3:1973 3. fejezet	2 500,00	3 175,00	27
223	Összes oldott ásványi anyag (180°C), számított	felszín alatti víz	MSZ 448-19:1986 4. fejezet MSZ 448-11:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet, 5.2. és 6.1. szakasz	500,00	635,00	27
224	Összes oldott szerves szén (DOC), UV és perszulfátos oxidáció és IR detektálás	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN 1484:1998	5 000,00	6 350,00	27
225	Összes oldott szilárd anyag (TDS), tömegmérés	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN 15216:2008	2 200,00	2 794,00	27
226	Összes szárazanyag (bepárlási maradék 105-°C), tömegmérés	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet	2 000,00	2 540,00	27
227	Összes szárazanyag (bepárlási maradék 180 °C), tömegmérés	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet	2 500,00	3 175,00	27
228	Összes szárazanyag (bepárlási maradék 260 °C), tömegmérés	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz	MSZ 448-19:1986 1., 2., 3. és 4. fejezet	2 500,00	3 175,00	27
229	Összes szárazanyag, tömegmérés	szennyvíz folyékony iszap	MSZ 260-3:1973 2. fejezet	2 200,00	2 794,00	27
230	Összes szárazanyag, tömegmérés	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 3. fejezet	2 200,00	2 794,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
231	Összes szárazanyag, tömegmérés	szennyvíziszap iszap talaj komposzt hulladék	MSZ EN 15934:2013	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
232	Összes szárazanyag, tömegmérés	szervestrágya	MSZ-08-0221-2:1981 2. fejezet	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
233	Összes szénhidrogén (TPH), számított (VPH+EPH méréssel)	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ 21470-105:2009 7.3. szakasz MSZ EN ISO 16703:2012	<b>28 000,00</b>	35 560,00	27
234	Összes szénhidrogén (TPH), számított (VPH+EPH méréssel)	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 1484-4:1998 (visszavont szabvány) MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz MSZ EN ISO 9377-2:2001	<b>26 000,00</b>	33 020,00	27
235	Összes szerves szén TOC, UV és perszulfátos oxidáció és IR detektálás	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN 1484:1998	<b>3 000,00</b>	3 810,00	27
236	Összes trihalometán (THM), illékony halogénezett szénhidrogének, GC-MS	ivóvíz	MSZ 1484-5:1998 (visszavont szabvány) 7.3. szakasz	<b>12 000,00</b>	15 240,00	27
237	pH (H <sub>2</sub> O), potenciometria	szennyvíziszap iszap	MSZ EN 12176:2000 (visszavont szabvány)	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
238	pH (H <sub>2</sub> O), potenciometria	komposzt	MSZ-08-0012-08:1987	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
239	pH 25°C-on (1:2,5 KCl, H <sub>2</sub> O), potenciometria (talaj)	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.1. szakasz MSZ-08-0213-2:1978 1.2. szakasz	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
240	pH 25°C-on, potenciometria	hígtrágya	MSZ-08-0462:1987 5. fejezet	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
241	pH, potenciometria	desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	<b>1 300,00</b>	1 651,00	27
242	pH, potenciometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz szennyvíz	MSZ 1484-22:2009 8. fejezet	<b>1 100,00</b>	1 397,00	27
243	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	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
244	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), GC-MS (SIM)	szennyvíziszap talaj komposzt	MSZ 21470-84:2002 (visszavont szabvány)	<b>20 000,00</b>	25 400,00	27
245	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), GC-MS (SIM)	szennyvíziszap komposzt	MSZ EN 16181:2018 (visszavont szabvány)	<b>20 000,00</b>	25 400,00	27
246	Policiklusos aromás szénhidrogének (PAH), HPLC-FL	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 17993:2004	<b>13 000,00</b>	16 510,00	27
247	Policiklusos aromás szénhidrogének, számított	ivóvíz	201/2001 (X.25.) Kormányrendelet	<b>500,00</b>	635,00	27
248	Poliklórozott bifenilek (PCB), GC-MS (SIM)	felszín alatti víz	MSZ 1484-11:2003	<b>19 000,00</b>	24 130,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
249	Poliklórozott bifenilek (PCB), GC-MS (SIM)	szennyvíziszap	MSZ EN 16167:2013 (visszavont szabvány)	<b>22 000,00</b>	27 940,00	27
250	Pseudomonas aeruginosa szám, membránszűrés	ivóvíz felszín alatti víz mesterséges fürdővíz	MSZ EN ISO 16266:2008	<b>2 300,00</b>	2 921,00	27
251	Pseudomonas aeruginosa szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.5 szakasz	<b>2 300,00</b>	2 921,00	27
252	Pseudomonas aeruginosa szám, MPN (Pseudalert) (nem akkreditált)	ivóvíz felszín alatti víz	Pseudalert gyorseszteszt	<b>5 500,00</b>	6 985,00	27
253	Réz (EDTA), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
254	Réz (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-34:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
255	Réz, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
256	Réz, ICP-OES	szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN 16170:2017	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
257	Salmonella spp. jelenléte, dústítás + szélesztés	felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 19250:2013	<b>6 500,00</b>	8 255,00	27
258	Salmonella spp. jelenléte, dústítás + szélesztés	szennyvíziszap komposzt	MSZ 318-27:1986 5.4 szakasz	<b>6 500,00</b>	8 255,00	27
259	SAR érték, számított	felszín alatti víz felszíni víz	MI-08-1780:1988 2.2.2. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27
260	Staphylococcus aureus szám, membránszűrés	mesterséges fürdővíz	MSZ 13690-2:1989 (visszavont szabvány) 7.9 szakasz	<b>3 800,00</b>	4 826,00	27
261	Statikus halteszt, ökotoxikológia	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 22902-3:1990	<b>30 000,00</b>	38 100,00	27
262	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	<b>1 600,00</b>	2 032,00	27
263	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	<b>1 900,00</b>	2 413,00	27
264	Szag, érzékszervi vizsgálat	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) 3.	<b>850,00</b>	1 080,00	27
265	Szaprobítási index, mikroszkópos biológia	felszíni víz	MSZ 12756:1998 1., 2., 3., 4., 5. és 7. fejezet	<b>18 000,00</b>	22 860,00	27
266	Szárazanyag, tömegmérés	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-1:1983	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
267	Szelén, AAS-ETA	ivóvíz felszín alatti víz szennyvíz desztillált vizes kivonatok: hulladék szennyvíziszap iszap talaj komposzt	MSZ EN ISO 15586:2004	<b>2 900,00</b>	3 683,00	27
268	Szerves nitrogén, számított	felszín alatti víz szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
269	Szervetlen nitrogén, számított	felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz hígtrágya	MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6. fejezet	<b>500,00</b>	635,00	27
270	Szikesedési hányados, számított	felszín alatti víz felszíni víz	MI-08-1780:1988 2.2.2. szakasz	<b>500,00</b>	635,00	27
271	Szilícium metakavasavban kifejezve, számított	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>500,00</b>	635,00	27
272	Szilícium, ICP OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
273	Szín, érzékszervi vizsgálat	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 2.1. szakasz	<b>850,00</b>	1 080,00	27
274	Szulfát (KCl), ICP-OES	talaj talajkivonat	MSZ 20135:1999 5.1. szakasz	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
275	Szulfácion, spektrofotometria	desztillált vizes kivonatok: talaj desztillált vizes kivonatok: hulladék	EPA METHOD 375.4:1978	<b>2 500,00</b>	3 175,00	27
276	Szulfácion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz mesterséges fürdővíz	EPA METHOD 375.4:1978	<b>2 200,00</b>	2 794,00	27
277	Szulfácion, spektrofotometria	szennyvíz	EPA METHOD 375.4:1978	<b>2 300,00</b>	2 921,00	27
278	Szulfidion, spektrofotometria	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ 448-14:1990 3. fejezet	<b>2 700,00</b>	3 429,00	27
279	Telepképző egységszám 22 °C-on, lemezöntés	ivóvíz felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 6222:2000	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
280	Telepképző egységszám 37 °C-on, lemezöntés	ivóvíz felszín alatti víz szennyvíz	MSZ EN ISO 6222:2000	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
281	Térfogatsúly, tömegmérés (nem akkreditált)	talaj komposzt		<b>2 000,00</b>	2 540,00	27
282	Tetraklór-etilén és triklór-etilén, számított	ivóvíz	201/2001 (X.25.) Kormányrendelet	<b>500,00</b>	635,00	27
283	Vanádium, ICP-OES	felszín alatti víz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
284	Vas (HNO <sub>3</sub> /H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ), ICP-OES	növény és növényi részek	MSZ-08-1783-31:1985	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
285	Vas, ICP-OES	ivóvíz felszín alatti víz felszíni víz szennyvíz	MSZ EN ISO 11885:2009	<b>2 400,00</b>	3 048,00	27
286	Vízben oldható összes só, konduktometria	talaj	MSZ-08-0206-2:1978 2.4. szakasz	<b>1 700,00</b>	2 159,00	27
287	Vízben oldható összes só, gravimetria (nem akkreditált)	komposzt		<b>2 000,00</b>	2 540,00	27

Sorsz.	Megnevezés	Mátrix	Vizsgálati szabvány	Nettó	Bruttó	ÁFA %
288	Vízszint, hossz mérés (nem akkreditált)	felszín alatti víz		<b>1 500,00</b>	1 905,00	27
289	Zavarosság, turbidimetria	ivóvíz felszín alatti víz	MSZ EN ISO 7027-1:2016	<b>2 000,00</b>	2 540,00	27

## Lakossági szennyvíz szippantás árai\*

Ssz.	Település	Szállítási díj			Befogadás, megsemmisítés díja				Vízterhelési díj			Végösszeg	
		SzJ	Nettó Ft	Bruttó Ft	SzJ	Nettó Ft	Bruttó Ft	Támogatás Ft/m3	SzJ	Nettó Ft	Bruttó Ft	Nettó Ft	Bruttó Ft
1	Békéscsaba nem csatornázott terület (m3)	S 37001223	429,1	<b>544,9</b>	S 37001201	525,0	<b>666,8</b>	<b>100,0</b>	S 37001303	4,5	<b>5,7</b>	958,58	<b>1 217,40</b>
2	Békéscsaba csatornázott terület (m3)	S 37001223	529,1	<b>671,9</b>	S 37001201	525,0	<b>666,8</b>	<b>0,0</b>	S 37001303	4,5	<b>5,7</b>	1 058,58	<b>1 344,40</b>
3	Békéscsaba száraz WC tisztítás (alkalom)	S 37001223	5 352,5	<b>6 797,7</b>	S 37001201	2 625,0	<b>3 333,8</b>	<b>0,0</b>	S 37001303	22,5	<b>28,6</b>	8 000,00	<b>10 160,00</b>
4	Gádoros (m3)	S 37001223	960,4	<b>1 219,7</b>	S 37001201	847,6	<b>1 076,4</b>	<b>100,0</b>	S 37001303	4,5	<b>5,7</b>	1 812,43	<b>2 301,79</b>
5	Telekgerendás (m3)	S 37001223	1 467,4	<b>1 863,5</b>	S 37001201	525,0	<b>666,8</b>	<b>0,0</b>	S 37001303	4,5	<b>5,7</b>	1 996,85	<b>2 536,00</b>

Ssz.	Település	Úritési díj			Alapdíj		Támogatás Ft/m3	Végösszeg	
		SzJ	Nettó Ft/alk. Nettó Ft/m3	Bruttó Ft/alk. Bruttó Ft/m3	Nettó Ft/alk.	Bruttó Ft.		Nettó Ft/alk. Nettó Ft/m3	Bruttó Ft/alk. Bruttó Ft/m3
1	Apátfalva, Ferencszállás, Földeák, Kiszombor, Klárafalva, Magyarcsanád, Maroslele, Óföldeák száraz WC tisztítás (alkalom)	S 37001223	7 200,00	<b>9 144,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	7 200,00	<b>9 144,00</b>
2	Csanádpalota, Királyhegyes, Kövegy, Nagylak száraz WC tisztítás (alkalom)	S 37001223	7 514,96	<b>9 544,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	7 514,96	<b>9 544,00</b>
3	Makó száraz WC tisztítás (alkalom)	S 37001223	5 811,02	<b>7 380,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	5 811,02	<b>7 380,00</b>
4	Makó (m3)	S 37001223	1 207,87	<b>1 534,00</b>	1 736,22	<b>2 205,00</b>	100,00	2 865,35	<b>3 639,00</b>
5	Makó-Rákos, Ferencszállás, Klárafalva (m3)	S 37001223	2 589,76	<b>3 289,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	2 589,76	<b>3 289,00</b>
6	Apátfalva (m3)	S 37001223	1 207,87	<b>1 534,00</b>	2 692,13	<b>3 419,00</b>	100,00	3 821,26	<b>4 853,00</b>
7	Csanádpalota (m3)	S 37001223	2 892,91	<b>3 674,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	2 892,91	<b>3 674,00</b>
8	Földeák (m3)	S 37001223	1 207,87	<b>1 534,00</b>	2 870,08	<b>3 645,00</b>	100,00	3 999,21	<b>5 079,00</b>
9	Királyhegyes (m3)	S 37001223	2 892,13	<b>3 673,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	100,00	2 813,39	<b>3 573,00</b>
10	Kiszombor (m3)	S 37001223	1 207,87	<b>1 534,00</b>	1 948,03	<b>2 474,00</b>	0,00	3 155,91	<b>4 008,00</b>
11	Kövegy (m3)	S 37001223	2 892,13	<b>3 673,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	100,00	2 813,39	<b>3 573,00</b>
12	Magyarcsanád (m3)	S 37001223	1 207,87	<b>1 534,00</b>	2 870,08	<b>3 645,00</b>	100,00	3 999,21	<b>5 079,00</b>
13	Maroslele (m3)	S 37001223	1 207,87	<b>1 534,00</b>	2 870,08	<b>3 645,00</b>	0,00	4 077,95	<b>5 179,00</b>
14	Nagylak (m3)	S 37001223	2 978,74	<b>3 783,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	0,00	2 978,74	<b>3 783,00</b>
15	Óföldeák (m3)	S 37001223	2 645,67	<b>3 360,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	100,00	2 566,93	<b>3 260,00</b>

Ssz.	Település	Lerakás, ártalmatlanítási díj			Elszállítás		Támogatás Ft/m3	Végösszeg	
		SzJ	Nettó Ft/m3	Bruttó Ft/m3	Nettó Ft/m3	Bruttó Ft.		Nettó Ft/m3	Bruttó Ft/m3
1	Hódmezővásárhely (m3)	S 37001223	1 777,17	<b>2 257,00</b>	1 011,81	<b>1 285,00</b>	100,00	2 710,24	<b>3 442,00</b>

\* A fenti árak az Önkormányzatok által rendeletben meghatározottak szerint lettek feltüntetve. A bruttó összegek 27 % ÁFA-t tartalmaznak.

## Közületi szennyvíz szippantás árai

Ssz.	Település	Szállítási díj			Befogadás, megsemmisítés díja			Vízterhelési díj			Végösszeg	
		SzJ	Nettó Ft/ford.	Bruttó Ft/ford.	SzJ	Nettó Ft/ford.	Bruttó Ft/ford.	SzJ	Nettó Ft/ford.	Bruttó Ft/ford.	Nettó Ft/ford.	Bruttó*
1	Békéscsaba belterület	S 37001222	11 352,5	14 417,7	S 37001201	2 625,00	3 333,75	S 37001303	22,50	28,58	14 000,00	17 780,0
2	Békéscsaba külterület Békéscsaba - Gerla Békéscsaba - Fényes Békéscsaba - Mezőmegyer Kamut Doboz Szanazug Telekgerendás	S 37001222	14 352,5	18 227,7	S 37001201	2 625,00	3 333,75	S 37001302	22,50	28,58	17 000,00	21 590,0
3	Egyéb település **	Településenként változó										

\* Áfa: 27%

\*\* Egyéb településen a közületi szippantás egyedi megállapodás , illetve az adott település önkormányzatával kötött közszolgáltatási szerződés alapján, befogadás a területileg illetékes leürítési hely szerinti szennyvíztelepen történik.



**Az árjegyzék 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 árjegyzékekben (I. és II.) szereplő árakat kell alkalmazni az egyösszegű árajánlat elkészítésekor úgy, hogy az árjegyzék tételei mint munkafolyamatok, részszolgáltatások szerepeljenek. Az árjegyzék 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 a 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 árjegyzékkel történő összevezetésre. A felmérési naplót a megrendelővel igazoltatni kell. Az igazolt napló alapján, az árjegyzéket és a fenti szabályokat alkalmazva kell a számlát elkészíteni. Havári esetében is törekedni kell az előzetes megrendelés beszerzésére.
3. Az árjegyzékben 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.