

Vizminőségi adatok

Vizminőségi adatok

Minta azonosító	Dátum	Mintavételi hely neve	Coliform-szám [1/100 mL]	Escherichia coli szám [1/100 mL]	Pseudomonas aeruginosa szám [1/100 mL]	Enterococcusok száma [1/100 mL]	Telepszám 22 °C-on [1/mL]	Telepszám 37 °C-on [1/mL]	Szabad aktív klór [mg/L]	pH	Fajl. el. vez. kép. [µS/cm]	KO ₂ [mg/L O ₂]	NH ₄ [mg/L]	NO ₂ [mg/L]	NO ₃ [mg/L]	Fe [µg/L]	Mn [µg/L]	As [µg/L]
		Határérték *	0	0	0	0	n.h.	n.h.	n.h.	6.5-9.5	2500	5	0,5	0,5	50	200	50	10
334	19/01/16	Bedő - Vízmű Kimenő (kútvíz)	0	0			1		< 0.10	7,33	585	0,18	0,07	< 0.02	< 0.7	312	402	1,39
181	12/01/16	Berekböszörmény - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0		0	0	< 0.10	8,04	590	0,29	0,53	< 0.02	< 0.7	125	194	9,18
331	19/01/16	Biharkeresztes - Vízműtelep Kimenő víz	0	0			0		< 0.10	7,85	457	0,13	0,04	< 0.02	1,8	< 40	< 15	4,82
99	07/01/16	Bihartorda - Vízmű kimenő **	0	0	0		0	2	0,60	8,21	580	0,46	0,02	< 0.02	< 0.7	< 40	< 15	3,23
333	19/01/16	Bojt - Vízmű kimenő	0	0	0		18	0	< 0.10	7,77	467	0,14	0,08	< 0.02	< 0.7	< 40	64	1,42
98	07/01/16	Ebes - Vízmű kimenő	0	0			34		< 0.10	8,01	590	1,07	0,05	< 0.02	5,4	< 40	< 15	< 0.5
102	07/01/16	Hajdúbagos - Vízmű kimenő	0	0			325		< 0.10	7,68	550	0,30	0,03	< 0.02	1,9	40	< 15	1,23
229	14/01/16	Hajdúsámson: Vízmű kimenő	0	0	0		7	2	< 0.10	7,78	520	0,75	0,03	< 0.02	6,0	< 40	< 15	7,11
60	05/01/16	Hencida - Vízmű kimenő	0	0	0		650	35	< 0.10	8,03	540	0,24	< 0.02	0,03	1,9	< 40	< 15	6,67
174	12/01/16	Körmösdpusztá - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0		975	0	< 0.10	8,24	419	0,08	0,43	< 0.02	< 0.7	460	128	2,65
238	14/01/16	Körösszakál - Vízmű kimenő	0	0	0	0	260	4		7,87	775	0,11	0,11	0,03	< 0.7	< 40	38	3,31
179	12/01/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0		0	2	< 0.10	8,06	336	0,13	0,18	< 0.02	< 0.7	72	237	12,2
173	12/01/16	Mezősas - Vízmű kimenő **	0	0			2	0	0,17	8,28	552	0,15	0,09	< 0.02	2,4	< 40	14	2,46
386	21/01/16	Mezősas - Vízmű kimenő **	0	0	1	0	1	1	0,22									
100	07/01/16	Mikepércs - Vízmű kimenő	0	0	0		195	65		7,70	585	0,83	0,71	0,06	< 0.7	< 40	< 15	1,17
61	05/01/16	Monostorpályi - Vízmű kimenő	0	0	0		0	0	< 0.10	7,74	575	0,51	< 0.02	< 0.02	2,8	< 40	< 15	3,28
265	15/01/16	Nagykeréki - Vízmű Kimenő víz (kútvíz)	0	0	0	0	8	1		7,42	408	0,09	0,28	< 0.02	1,0	< 40	279	2,81
376	20/01/16	Nagyomlín - Vízmű kimenő	0	0	0	0	65	455					0,04			< 40	107	0,72
62	05/01/16	Pocsaj - Vízmű kimenő **	0	0	0	0	975	650	< 0.10	8,05	850	12,20	0,50	< 0.02	< 0.7	49	37	4,59
103	07/01/16	Sáránd - Vízmű kimenő	0	0			11		< 0.10	7,72	545	0,27	0,25	0,05	0,8	< 40	261	4,65
59	05/01/16	Szentpéterszeg - Vízmű kimenő	0	0	0		17	1	< 0.10	8,30	770	0,16	0,05	0,14	1,9	< 40	< 15	3,31
336	19/01/16	Told - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0			0		< 0.10	7,77	432	0,21	0,21	< 0.02	1,2	231	297	7,74

n.h. = nincs határérték

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium végezte.

* A határértékek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet előírásai szerint értendőek.

** a technológia átalakítás alatt
Debrecen, 2016. január 30.dr. Török Anna
laboratóriumvezetőSándor Anita
mikrobiológiai csoportvezetődr. Török Anna
laboratóriumvezetőVirágh Attila
vízkémiai csoportvezető

Vizminőségi adatok

Vizminőségi adatok

Minta azonosító	Dátum	Mintavételi hely neve	Coliform-szám [1/100 mL]	Escherichia coli szám [1/100 mL]	Pseudomonas aeruginosa szám [1/100 mL]	Enterococcusok száma [1/100 mL]	Telespszám 22 °C-on [1/mL]	Telespszám 37 °C-on [1/mL]	Szabad aktív klór [mg/L]	pH	Fajl. el.vez. kép. [µS/cm]	KO _l ps [mg/L O ₂]	NH ₄ [mg/L]	NO ₂ [mg/L]	NO ₃ [mg/L]	Zavarosság [NTU]	Fe [µg/L]	Mn [µg/L]	As [µg/L]
		Határérték *	0	0	0	0	n.h.	n.h.	n.h.	6.5-9.5	2500	5	0,5	0,5	50	n.h.	200	50	10
1201	23/02/16	Bedő - Vízmű Kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	0	0	< 0.10	7,35	577	0,31	0,07	< 0.02	< 0.7	1,42	332	436	1,41
636	02/02/16	Berekböszörmény - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	20	0	< 0.10	8,41	474	1,41	0,49	< 0.02	< 0.7		58	22	21,09
1194	23/02/16	Biharkeresztes - Vízműtelep Kimenő víz	0	0	0	0	12	0	< 0.10	7,77	466	0,19	0,05	< 0.02	1,4	0,23	< 40	< 15	4,30
1027	16/02/16	Bihartorda - Vízmű kimenő **	0	0	0	0	1300	1950	0,32	8,18	582	0,58	0,02	< 0.02	< 0.7	0,26	< 40	< 15	4,82
1199	23/02/16	Bojt - Vízmű kimenő	0	0	0	0	13	0	0,16	7,83	470	0,17	0,04	< 0.02	< 0.7	0,41	< 40	78	1,30
1019	16/02/16	Ebes - Vízműtelep: Kimenő víz	0	0	0	0	0	0	0,11	7,83	607	0,98	0,02	< 0.02	4,9	0,33	< 40	< 15	< 0.50
1025	16/02/16	Hajdúbagos - Vízmű kimenő	0	0	0	0	15	0	< 0.10	7,67	550	0,31	0,03	< 0.02	1,7	0,27	< 40	< 15	1,86
829	09/02/16	Hajdúsámson: Vízmű kimenő	0	0	0	0	1	6	< 0.10	7,69	517	0,77	< 0.02	< 0.02	4,5		< 40	< 15	6,59
1100	18/02/16	Hencida - Vízmű kimenő	0	0	0	0	260	7	0,11	7,99	533	0,41	0,04	< 0.02	1,9	0,19	< 40	< 15	8,17
627	02/02/16	Körmödspusztá - Vízmű kimenő (kútvíz)	1	0	0	0	0	0	< 0.10	8,20	418	0,34	0,42	< 0.02	< 0.7		388	122	3,09
629	02/02/16	Körösszakál - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0	0	0,21	8,03	771	0,04	0,10	< 0.02	< 0.7		< 40	24	5,23
634	02/02/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	0	1	< 0.10	7,99	336	0,11	0,16	< 0.02	< 0.7		73	235	10,99
624	02/02/16	Mezősas - Vízmű kimenő **	0	0	1	0	0	0	0,24	8,23	564	0,04	0,03	< 0.02	1,1		< 40	< 15	2,89
1030	16/02/16	Mikepércs - Vízmű kimenő	0	0	0	0	11	13	0,31	7,67	580	0,91	0,00	< 0.02	< 0.7	0,20	< 40	< 15	2,77
1105	18/02/16	Monostorpályi - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0	0	< 0.10	7,76	576	1,02	0,04	< 0.02	2,7	0,22	< 40	< 15	3,81
1110	18/02/16	Nagykereki - Vízmű kimenő víz (kútvíz)	0	0	0	0	1	0	< 0.10	7,26	414	0,62	< 0.02	< 0.02	< 0.7	4,70	1147	842	4,72
1104	18/02/16	Pocsaj - Vízmű kimenő **	0	0	0	0	5	8		8,09	860	14,51	0,54	0,02	< 0.7	0,48	< 40	17	4,85
1022	16/02/16	Sáránd - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0	0	< 0.10	8,21	548	0,16	0,19	0,06	0,7	0,16	< 40	< 15	4,63
1103	18/02/16	Szentpéterszeg - Vízmű kimenő	0	0	0	0	7	6	< 0.10	8,18	769	0,14	0,06	0,29	2,2	0,19	< 40	23	3,86
1202	23/02/16	Told - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	0	0	< 0.10	7,87	430	0,24	0,23	< 0.02	0,8	1,24	271	326	7,06

n.h. = nincs határérték

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium végezte.

* A határértékek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet előírásai szerint értendők.

** a technológia átalakítás alatt
Debrecen, 2016. február 29.

dr. Török Anna
laboratóriumvezető

Sándor Anita
mikrobiológiai csoportvezető

dr. Török Anna
laboratóriumvezető

Virágh Attila
vízkémiai csoportvezető

Vízminőségi adatok

Vízminőségi adatok

Minta azonosító	Dátum	Mintavételi hely neve	Coliform-szám [1/100 mL]	Escherichia coli szám [1/100 mL]	Pseudomonas aeruginosa szám [1/100 mL]	Enterococcusok száma [1/100 mL]	Telepszám 22 °C-on [1/mL]	Telepszám 37 °C-on [1/mL]	Szabad aktív klór [mg/L]	pH	Fajl. el. vez. kép. [µS/cm]	KO _l ps [mg/L O ₂]	NH ₄ [mg/L]	NO ₂ [mg/L]	NO ₃ [mg/L]	Zavarosság [NTU]	Fe [µg/L]	Mn [µg/L]	As [µg/L]
		Határérték *	0	0	0	0	n.h.	n.h.	n.h.	6.5-9.5	2500	5	0,5	0,5	50	n.h.	200	50	10
1981	24/03/16	Bedő - Vízmű Kimenő	0	0	0	0	0	0	0,28	7,61	567	0,14	0,03	< 0,02	< 0,7	0,36	15	319	1,47
1941	22/03/16	Berekböszörmény - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	19	65		8,22	502	2,22	0,50	< 0,02	< 0,7	0,28	60	26	20,93
1977	24/03/16	Biharkeresztes - Vízműtelep Kimenő víz	0	0	0	0	0	0	< 0,10	7,74	447	0,27	0,09	< 0,02	1,0	0,23	< 40	< 15	3,86
1430	03/03/16	Bihartorda - Vízmű kimenő **	0	0	0	0	1	3	0,27	8,02	567	0,63	< 0,02	< 0,02	< 0,7	0,22	< 40	< 15	3,61
1980	24/03/16	Bojt - Vízmű kimenő	0	0	0	0	22	0	0,17	7,71	451	0,11	0,04	< 0,02	< 0,7	0,27	< 40	72	1,39
1427	03/03/16	Ebes - Vízműtelep: Kimenő víz	0	0	0	0	0	0	< 0,10	7,91	586	0,77	0,02	< 0,02	4,2	0,25	< 40	< 15	< 0,50
1438	03/03/16	Hajdúbagos - Vízmű kimenő	0	0	0	0	130	0	< 0,10	7,67	528	0,36	0,03	< 0,02	1,6	1,03	107	25	1,80
1372	01/03/16	Hajdúsámson: Vízmű kimenő	0	0	0	0	195	11	0,11	7,81	496	1,14	0,07	< 0,02	3,5	0,20	< 40	< 15	5,71
1604	08/03/16	Hencida - Vízmű kimenő	0	0	0	0	53	4	< 0,10	7,82	518	0,05	0,06	< 0,02	2,0	0,19	< 40	< 15	6,59
1929	22/03/16	Körmösdpuszta - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	975	9	< 0,10	7,99	402	0,54	0,53	< 0,02	6,4	5,81	446	123	2,00
1935	22/03/16	Körösszakál - Vízmű kimenő	0	0	0	0	1	0	0,22	8,00	742	0,04	0,34	0,21	0,9	0,41	< 40	39	1,65
1936	22/03/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	1	5	< 0,10	7,89	321	0,06	0,19	< 0,02	< 0,7	0,42	71	240	8,47
1930	22/03/16	Magyarhomorog - Központi főzőkonyha	0	0	0	0	0	0		7,81	697	0,33	0,11	< 0,02	< 0,7	0,81	59	< 15	12,21
1443	03/03/16	Mezősas - Vízmű kimenő **	0	0	3	0	0	2	0,27	8,27	533	0,21	0,27	0,219	0,9	0,82	< 40	191	0,54
1927	22/03/16	Mezősas - Vízmű kimenő **	0	0	13	0	0	0	0,14	8,09	534	0,26	0,18	< 0,02	2,5	0,76	< 40	36	1,82
1433	03/03/16	Mikepércs - Vízmű kimenő	0	0	0	0	715	260	< 0,10	7,69	560	1,11	0,21	< 0,02	< 0,7	0,25	< 40	< 15	3,57
1805	18/03/16	Mikepércs - Vízmű kimenő																	5,65
1621	08/03/16	Monostorpályi - Vízmű kimenő	0	0	0	0	3	0	< 0,10	7,67	556	0,79	0,05	< 0,02	2,7	0,23	< 40	< 15	3,54
1622	08/03/16	Nagykereki - Vízmű Kimenő víz (kútvíz)	0	0	0	0	7	0	< 0,10	7,29	396	1,15	0,35	< 0,02	< 0,7	6,04	1307	775	3,94
1612	08/03/16	Pocsaj - Vízmű kimenő **	0	0	0	0	130	37	< 0,10	7,95	825	11,96	0,53	< 0,02	< 0,7	0,40	< 40	22	3,87
1441	03/03/16	Sárdnd - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0	0	< 0,10	7,72	532	0,31	0,17	0,05	0,9	0,21	< 40	< 15	4,13
1601	08/03/16	Szentpéterszeg - Vízmű kimenő	0	0	0	0	2	2	< 0,10	6,90	737	0,37	0,11	0,40	1,8	0,21	< 40	37	3,86
1985	24/03/16	Told - Vízmű kimenő (kútvíz)	1	0	0	0	0	0	< 0,10	7,87	415	0,32	0,27	< 0,02	0,9	2,03	204	315	7,72

n.h. = nincs határérték

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium végezte.

* A határértékek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet előírásai szerint értendőek.

** a technológia átalakítás alatt
Debrecen, 2016. április 15.dr. Török Anna
laboratóriumvezetőSándor Anita
mikrobiológiai csoportvezetődr. Török Anna
laboratóriumvezetőVirágh Attila
vízkémiai csoportvezető

Vízminőségi adatok

Vízminőségi adatok

Minta azonosító	Dátum	Mintavételi hely neve	Coliform-szám [1/100 mL]	Escherichia coli szám [1/100 mL]	Pseudomonas aeruginosa szám [1/100 mL]	Enterococcusok száma [1/100 mL]	Teleszám 22 °C-on [1/mL]	Teleszám 37 °C-on [1/mL]	Szabad aktív klór [mg/L]	pH	Fajl. el. vez. kép. [µS/cm]	KO ₂ [mg/L O ₂]	NH ₄ [mg/L]	NO ₂ [mg/L]	NO ₃ [mg/L]	Zavarosság [NTU]	Fe [µg/L]	Mn [µg/L]	As [µg/L]
		Határérték *	0	0	0	0	n.h.	n.h.	n.h.	6.5-9.5	2500	5	0,5	0,5	50	n.h.	200	50	10
2756	26/04/16	Bedő - Vízmű Kimenő	0	0	0	0	4		0,38								45	385	
2756	26/04/16	Bedő - Vízmű Kimenő							7,62	568	0,09	0,02	< 0,02	< 0,7	0,27	62	375	1,73	
2603	19/04/16	Berekböszörmény - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	8		< 0,10	8,19	499	0,28	0,55	< 0,02	< 0,7	0,19	69	26	24,06
2747	26/04/16	Biharkeresztes - Vízműtelep Kimenő víz	0	0	0	0	0		< 0,10	7,79	452	0,16	0,05	0,07	< 0,7	0,15	< 40	51	3,98
2297	07/04/16	Bihartorda - Vízmű kimenő**	0	0	0	0	1300	325	< 0,10	8,11	559	1,01	0,04	< 0,02	< 0,7	0,25	< 40	< 15	4,73
2754	26/04/16	Bojt - Vízmű kimenő	0	0	0	0	1	3	0,11	7,78	452	0,06	0,02	< 0,02	< 0,7	0,19	< 40	57	1,65
2296	07/04/16	Ebes - Vízműtelep: Kimenő víz	0	0	0	0	0		0,12	7,94	569	1,05	0,02	< 0,02	4,0	0,69	< 40	< 15	< 0,50
2303	07/04/16	Hajdúbagos - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0		< 0,10	7,64	530	0,56	0,02	< 0,02	1,6	0,35	< 40	< 15	2,40
2230	05/04/16	Hajdúsámson: Vízmű kimenő	0	0	0	0	29	10	0,13	7,52	499	0,97	< 0,02	< 0,02	4,3	0,17	< 40	< 15	5,40
2471	14/04/16	Hajdúsámson: Vízmű kimenő											0,03	< 0,02	4,4	0,17	< 40	< 15	5,45
2412	12/04/16	Hencida - Vízmű kimenő	0	0	0	0	5	0	< 0,10	7,86	520	0,15	0,03	< 0,02	3,8	0,10	< 40	< 15	7,31
2595	19/04/16	Körmösdpuszta - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	195	15	< 0,10	8,03	401	0,38	0,46	< 0,02	< 0,7	0,79	179	118	2,43
2599	19/04/16	Körösszakál - Vízmű kimenő	0	0	0	0	7	65	< 0,10	8,03	734	0,41	0,25	0,24	< 0,7	0,13	< 40	< 15	1,76
2600	19/04/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő (kútvíz)	20	0	0	0	3	21	< 0,10	7,88	322	0,17	0,15	< 0,02	< 0,7	0,33	61	244	10,30
2594	19/04/16	Mezősas - Vízmű kimenő **	0	0	16	0	1	32	< 0,10	8,2	524	0,40	0,12	0,31	1,9	0,37	< 40	41	1,80
2300	07/04/16	Mikepércs - Vízmű kimenő	0	0	1	0	1300	1950		7,69	549	0,99	0,05	< 0,02	< 0,7	0,32	< 40	< 15	7,62
2472	14/04/16	Mikepércs - Vízmű kimenő											0,06	< 0,02	< 0,7		< 40	< 15	5,22
2417	12/04/16	Monostorpályi - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0	0	< 0,10	7,67	557	0,66	0,02	< 0,02	2,3	0,12	< 40	< 15	4,31
2418	12/04/16	Nagykerekli - Vízmű Kimenő víz (kútvíz)	0	0	0	0	10	0	< 0,10	7,22	400	2,23	0,32	< 0,02	< 0,7	1,54	1251	911	4,24
2652	21/04/16	Nagykerekli - Vízmű Kimenő víz (kútvíz)															< 40	444	
2416	12/04/16	Pocsaj - Vízmű kimenő **	0	0	1	0	2	2		8,08	824	22,90	0,17	< 0,02	< 0,7	0,50	< 40	< 15	4,60
2304	07/04/16	Sáránd - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0		0,11	7,68	527	0,98	0,25	0,10	< 0,7	0,28	< 40	29	5,41
2410	12/04/16	Szentpéterszeg - Vízmű kimenő	0	0	0	0	2	0	< 0,10	8,17	735	0,06	< 0,02	< 0,02	1,8	0,12	< 40	31	3,62
2759	26/04/16	Told - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0	0	1		< 0,10	8,01	417	0,06	0,29	< 0,02	< 0,7	2,02	221	317	7,84

n.h. = nincs határérték

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium végezte.

* A határértékek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet előírásai szerint értendők.

** a technológia átalakítás alatt
Debrecen, 2016. május 2.dr. Török Anna
laboratóriumvezetőSándor Anita
mikrobiológiai csoportvezetődr. Török Anna
laboratóriumvezetőVirágh Attila
vízkémiai csoportvezető

Vízminőségi adatok

Vízminőségi adatok

Minta azonosító	Dátum	Mintavételi hely neve	Coliform-szám [1/100 mL]	Escherichia coli szám [1/100 mL]	Pseudomonas aeruginosa szám [1/100 mL]	Enterococcusok száma [1/100 mL]	Telepszám 22 °C-on [1/mL]	Telepszám 37 °C-on [1/mL]	Szabad aktív klór [mg/L]	pH	Fajl. el. vez. kép. [µS/cm]	KO ₂ [mg/L O ₂]	NH ₄ [mg/L]	NO ₂ [mg/L]	NO ₃ [mg/L]	Zavarosság [NTU]	Fe [µg/L]	Mn [µg/L]	As [µg/L]
		Határérték *	0	0	0	0	n.h.	n.h.	n.h.	6.5-9.5	2500	5	0,5	0,5	50	n.h.	200	50	10
		Alsó méréshatár																	
									< 0.10		< 2	< 0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.7	< 0.10	< 40	< 15	< 0.50
3488	24/05/16	Bedő - Vízmű Kimenő	0	0			3		0,55	7,60	564	< 0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.7	0,29	44	353	1,17
3139	10/05/16	Berekböszörmény - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0		650	4	< 0.10	8,18	506	0,16	0,56	< 0.02	< 0.7	0,22	67	36	23,96
3480	24/05/16	Biharkeresztes - Vízműtelep Kimenő víz	0	0			1		< 0.10	7,91	469	0,73	< 0.02	0,04	< 0.7	0,13	< 40	24	3,63
2932	03/05/16	Bihartorda - Vízmű kimenő **	0	0	0		0	1	0,17	8,05	569	0,66	0,03	< 0.02	< 0.7	0,17	< 40	< 15	6,12
3484	24/05/16	Bojt - Vízmű kimenő	0	0	0		0	0	0,17	7,86	452	0,13	< 0.02	< 0.02	< 0.7	0,27	< 40	45	1,05
2928	03/05/16	Ebes - Vízműtelep: Kimenő víz	0	0			0		< 0.10	7,92	688	1,20	0,11	< 0.02	5,8	0,16	< 40	< 15	0,02
2938	03/05/16	Hajdúbagos - Vízmű kimenő	0	0			4		< 0.10	7,55	531	0,51	0,03	< 0.02	2,1	0,56	< 40	< 15	2,07
3582	26/05/16	Hajdúbagos - Vízmű kimenő	0	0	0	0	195	8	< 0.10										
2995	05/05/16	Hajdúsámsón: Vízmű kimenő	0	0			65	10	< 0.10	7,72	495	0,93	0,06	< 0.02	5,0	0,19	< 40	< 15	7,96
3312	18/05/16	Hencida - Vízmű kimenő	0	0	0		2	1	< 0.10	7,97	531	0,26	0,04	< 0.02	1,5	0,16	< 40	< 15	7,30
3124	10/05/16	Körmösdpusztá - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0	0		975		< 0.10	8,10	404	0,36	0,42	< 0.02	< 0.7	4,61	446	137	2,66
3126	10/05/16	Körösszakál - Vízmű kimenő	0	0	0		0	9	< 0.10	8,15	738	0,35	0,27	0,26	< 0.7	0,33	< 40	19	3,23
3538	25/05/16	Körösszakál - Vízmű kimenő											0,09	0,16	< 0.7		< 40	< 15	5,65
3001	05/05/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő											0,12	< 0.02	< 0.7		< 40	130	10,65
3128	10/05/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő							< 0.10	8,06	300	0,25	0,03	< 0.02	< 0.7	1,58	50	122	9,11
3465	23/05/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő	0	0	0	0	24	1											
3666	31/05/16	Körösszegapáti - Vízmű kimenő											0,09	0,02	< 0.7				
3120	10/05/16	Mezősas - Vízmű kimenő**	0	0	1	0	2	2	8,30	533	13,12	0,25	< 0.02	< 0.7	0,44	< 40	484	2,21	
2934	03/05/16	Mikepércs - Vízmű kimenő	0	0	0		195	130	< 0.10	7,57	560	1,24	0,03	< 0.02	< 0.7	0,22	< 40	< 15	7,15
3316	18/05/16	Monostorpályi - Vízmű kimenő	0	0	0		2	0	< 0.10	7,65	555	0,92	0,07	< 0.02	2,1	0,12	< 40	< 15	3,22
3319	18/05/16	Nagykeréki - Vízmű Kimenő víz	0	0	0		195	130	0,26	7,44	390	0,20	0,23	< 0.02	< 0.7	0,12	< 40	31	1,02
3507	25/05/16	Nagyomlón - Vízmű kimenő	0	0	0	0	0	1	0,59	7,24	454	< 0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.7	0,36	< 40	< 15	4,55
3313	18/05/16	Pocsaj - Vízmű kimenő**	1	0	0		5	1	8,09	864	24,07	0,34	0,03	< 0.7	0,18	< 40	< 15	0,14	
2945	03/05/16	Sáránd - Vízmű kimenő	0	0			5		< 0.10	7,54	526	0,37	0,33	0,03	< 0.7	0,16	< 40	28	7,01
3310	18/05/16	Szentpéterszeg - Vízmű kimenő	0	0	0		0	0	< 0.10	8,13	758	0,14	0,06	< 0.02	1,6	0,11	< 40	17	3,80
3489	24/05/16	Told - Vízmű kimenő (kútvíz)	0	0			9		< 0.10	7,86	420	0,26	0,30	< 0.02	< 0.7	1,78	185	306	6,08

n.h. = nincs határérték

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium végezte.

* A határértékek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet előírásai szerint értendők.

** a technológia átalakítás alatt
Debrecen, 2016. május 31.dr. Török Anna
laboratóriumvezetőSándor Anita
mikrobiológiai csoportvezetődr. Török Anna
laboratóriumvezetőVirágh Attila
vízkémiai csoportvezető

Vízminőségi adatok 2015. április 1. - 2015. december 31.

Vízminőségi adatok 2015. április 1. - 2015. december 31.

Minta azonosító	Műszaki állapot	Mintavételi hely neve	Coliform-szám [1/100 mL]	Escherichia coli szám [1/100 mL]	Pseudomonas aeruginosa szám [1/100 mL]	Enterococcusok száma [1/100 mL]	Telepszám 22 °C-on [1/mL]	Telepszám 37 °C-on [1/mL]	pH	Fajl. el. vez. kép. [µS/cm]	KOlp [mg/L O ₂]	NH ₄ [mg/L]	NO ₂ [mg/L]	NO ₃ [mg/L]	Fe [µg/L]	Mn [µg/L]	As [µg/L]
		Határérték *	0	0	0	0	n.h.	n.h.	6,5-9,5	2500	5	0,5	0,5	50	200	50	10
	nyersvíz adagolás	Bedő - Vízű Kimenő	0	0			55		7,27	577	0,20	0,07	< 0,02	< 0,7	317	445	1,46
	nyersvíz adagolás	Berekböszörmény - Vízű kimenő	0	0	0		40	1	7,99	580	0,21	0,55	< 0,02	< 0,7	103	123	7,95
		Biharkeresztes - Vízűtelep Kimenő víz	0	0			123		7,86	467	0,58	0,04	< 0,02	0,9	< 40	< 15	5,04
	tedhnológia átalakítás	Bihartorda - Vízű kimenő	0	0	0		182	135	8,11	597	0,66	0,05	< 0,02	0,9	< 40	< 15	4,91
	nyersvíz adagolás	Bojt - Vízű kimenő	0	0	0		191	168	7,55	564	0,18	0,32	< 0,02	< 0,7	90	672	6,89
		Ebes - Vízű kimenő	0	0	0	0	0	0	7,89	587	1,32	0,05	< 0,02	4,7	< 40	< 15	< 0,50
		Hajdúbagos - Vízű kimenő	0	0			68		7,54	549	0,43	0,03	< 0,02	1,7	72	< 15	2,60
		Hajdúsámsón - Vízű kimenő	0	0	0	0	173	110	7,77	509	1,02	0,03	< 0,02	4,9	< 40	< 15	6,86
		Hencida - Vízű kimenő	0	0	0		94	1	8,01	530	0,29	0,04	< 0,02	1,7	< 40	< 15	8,09
	nyersvíz adagolás	Körmödpusztá - Vízű kimenő	0	0	0		450	45	8,07	416	0,40	0,41	< 0,02	< 0,7	502	128	2,81
	nyersvíz adagolás	Körösszakál - Vízű kimenő	0	0	0		199	200	8,10	383	0,19	0,25	< 0,02	< 0,7	129	99	8,26
	nyersvíz adagolás	Körösszegapáti - Vízű kimenő	0	0	0		36	19	7,92	359	0,23	0,18	< 0,02	< 0,7	126	265	8,98
		Magyarhomorog - hálózati víz	0	0	0	0	36	25	8,29	491	0,17	0,32	< 0,02	< 0,7	110	125	25,09
	tedhnológia átalakítás	Mezősas - Vízű kimenő	0	0	16	0	3	5	8,12	548	0,22	0,07	< 0,02	2,3	< 40	< 15	5,04
	nyersvíz adagolás	Mikepércs - Vízű kimenő	0	0	0		195	65	7,83	566	1,27	1,08	< 0,02	< 0,7	104	43	7,39
		Monostorpályi - Vízű kimenő	0	0	0	0	1	0	7,77	583	1,21	0,05	< 0,02	2,9	< 40	< 15	3,17
	nyersvíz adagolás	Nagykereki - Vízű Kimenő víz	0	0	0		6	5	7,60	419	0,67	0,28	< 0,02	< 0,7	953	634	4,54
	tedhnológia átalakítás	Pocsaj - Vízű kimenő	0	0	14	0	650	780	8,22	833	10,29	0,70	0,04	0,7	138	815	5,37
		Sárdnd - Vízű kimenő	0	0			6		7,63	545	0,35	0,24	0,07	1,0	< 40	161	5,89
		Szentpéterszeg - Vízű kimenő	0	0	0		5	2	8,21	760	0,16	0,08	0,07	2,0	< 40	< 15	4,23
	nyersvíz adagolás	Told - Vízű kimenő	0	0			4		7,85	424	0,16	0,28	0,02	< 0,7	232	321	6,93

A mintavételt és a vizsgálatokat a NAT által NAT-1-1179/2014 számon akkreditált vizsgálólaboratórium végezte.

* A határértékek a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet előírásai szerint értendőek.

Debrecen, 2016. január 30.
Debrecen, 2016. január 30.

dr. Török Anna
laboratóriumvezető

Sándor Anita
mikrobiológiai csoportvezető

dr. Török Anna
laboratóriumvezető

Virágh Attila
vízkémiai csoportvezető