

Mintavétel helye:	Bagamér						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Arany János utca 9.						
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	9/7/2023	10/20/2023	11/14/2023	12/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6,2	5,8	9,4	7	9,1	9,5	10 µg/l
Klorit [mg/l]	0,12	0,12	0,15	0,2	0,22	0,24	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	0	12	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,41	1	0,73	0,74	0,72	0,64	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,98	7,88	8,05	8,08	7,94	0,64	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	57,3	116		130	188	170	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	564	592	580	588	579	592	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,7	25	25,2	23,8	22	21,8	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,11	0,16		0,16	0,2	0,16	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	1	4	10	1	4	33	-

Mintavétel helye:	Bedő		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Petőfi Sándor utca 9.		
Mintavétel dátuma:	8/8/2023	11/2/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0	0	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	11	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0,9	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,34	0,24	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,58	7,41	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	637	625	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	16,2	15,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,17	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,17	0,11	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	5	0	-

Mintavétel helye:	Berekböszörmény						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Attila utca 37.						
Mintavétel dátuma:	7/11/2023	8/8/2023	9/21/2023	10/31/2023	11/28/2023	12/4/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,08	0,08	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	9,9	7	8,5	8		7,6	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,8	2,1	2	2	1,8	2	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,22	0,4	0,47	0,21	0,21	0,28	5 mg/l O2
pH [-]	7,98	8,21	8,13	8,24	8,26	8,13	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	57	0	54	100	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	646	569	638	569	616	639	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	26,3	26,6	25,4	26,5	22,6	25,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0	0	0	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,17	0,16	0,18	0,12	0,1	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	130	0	25	12	2	-

Mintavétel helye:	Biharkeresztes					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Temető utca 1.					
Mintavétel dátuma:	7/11/2023	8/8/2023	9/21/2023	10/19/2023	12/21/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,03	0,04	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	0	0	0	0	1,5	10 µg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	35	42		29		50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1	1	0,9	0,9	0,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,26	0,26	0,27	0,26	0,33	5 mg/l O2
pH [-]	7,77	7,77	7,85	7,84	7,89	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	38,6	39,2	0	45,5	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	448	446	452	437	439	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	22,5	20	21,2	19,7	19,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	0	0,13	0,12	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,28	0,33	0,49	0,38	0,54	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	195	195	195		65	-

Mintavétel helye:	Bihartorda						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Ady Endre utca 12.						
Mintavétel dátuma:	7/18/2023	8/15/2023	9/26/2023	10/24/2023	11/9/2023	12/5/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8,8	5,9	9,2	7,1	9,8	8,2	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0,9	0	1,2	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,92	0,99	0,7	0,58	0,48	0,36	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,32	8,23	8,32	8,29	8,34	8,1	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	59,5	44,9	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	640	642	643	627	628	622	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	22,9	24,5	24,3	24,5	23,7	24	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,41	0,42	0,2	0,17	0,37	0,32	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,12	0,13	0,13	0,12	0,15	0,14	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	130	25	29	23	5	5	-

Mintavétel helye:	Bojt		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Ady Endre utca 5.		
Mintavétel dátuma:	8/8/2023	11/2/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0	0,03	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]		49	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0,03	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,19	0,11	5 mg/l O ₂
pH [-]			≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	575	510	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18,5	17,1	-
Szabad aktív klór [mg/l]	1,8	0,16	-
Zavarosság műszeres [NTU]		0,16	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	3	-

Mintavétel helye:	Derecske						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Köztársaság út. 92.						
Mintavétel dátuma:	7/20/2023	8/24/2023	9/5/2023	10/10/2023	11/2/2023	12/12/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,12	0,14	0,11	0	0,14	0,15	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,03	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,6	3,8	3,4	2,8	3,6	2,7	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,79	1,41	1,31	0,98	1,09	1,35	5 mg/l O2
pH [-]	8,15	8,08	8,02	7,99	8,07	8,05	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	621	623	630	626	615	616	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	22,4	22,9	21,7	22	21,9	21,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,12	0	0,18	0,6	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,14	0,14	0,18	0,16	0,15	0,14	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	16	2	14	1	7	130	-

Mintavétel helye:	Ebes						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Ady Endre út 53.						
Mintavétel dátuma:	7/18/2023	8/15/2023	9/26/2023	10/13/2023	11/9/2023	12/5/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,5	3,5	3,2	3,3	2,7	4	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,64	1,72	1,32	0,55	0,86	1,22	5 mg/l O2
pH [-]	8,07	7,94	7,97	7,84	8,05	7,98	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	649	667	654	620	636	615	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,6	18,6	16,6	16,8	16,5	15,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,18	0	0,18	0,15	0,21	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,12	0,12	0,13	0,14	0,11	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	0	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Fülöp						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Óvoda u. 3.						
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	9/26/2023	10/31/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,06	0	0	0	0,02	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	9,4	8,5	9,1	9,2	8,1		10 µg/l
Mangán [µg/l]	15	19	16	11	13	18	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,62	1,08	1,46	0,7	1,14	1,18	5 mg/l O2
pH [-]	8,33	8,15	8,2	8,15	8,29	8,24	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	147	88	81	54,1	48,1	75,4	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	570	558	571	569	564	561	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	22	21,8	22,1	21,7	20,2	19,1	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,18	0,12	0,15	0,13	0,15	0,14	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	2	0	195	65	-

Mintavétel helye:	Hajdúsámson						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Vámospércsi utca 4.						
Mintavétel dátuma:	7/27/2023	8/22/2023	9/12/2023	10/3/2023	11/10/2023	12/7/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,23	0,04	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7,6	7,6	7,3	7,3	8,7	7,3	10 µg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,6	4,2	3,6	3,5	4,6	2,9	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,15	1,24	1,18	1,45	1,06	1,19	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,67	7,6	7,66	7,97	7,79	7,78	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	924	575	563	568	565	559	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,8	20	20,8	19,7	19,4	19	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	0,18	0	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,1	0,17	0,17	0,22	0,1	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	2	5	16	2	5	0	-

Mintavétel helye:	Hajdúszovát						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Szoboszlai út. 17.						
Mintavétel dátuma:	7/18/2023	8/15/2023	9/26/2023	10/24/2023	11/9/2023	12/5/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	11	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,1	4,2	3,8	3,8	3,3	3,4	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,46	1,95	1,38	1,04	0,99	1,31	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,17	7,94	7,98	7,97	8,03	7,99	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	595	605	601	593	588	593	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,4	18,6	18,6	20,5	17,9	17,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,28	0,32	0,18	0,24	0,21	0,32	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,13	0	0,1	0,15	0	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	65	0	1	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Hencida						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Piac utca 1.						
Mintavétel dátuma:	7/4/2023	8/1/2023	9/5/2023	10/17/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,04	0,04	0	0,03	0,03	0,03	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	15	24	20	17	16	19	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,6	1,7	1,5	1,5	1,4	1,2	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,34	0,55	0,4	0,48	0,27	0,33	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,98	7,87	7,89	8,02	7,91	8,04	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	35,5	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	583	595	585	578	571	568	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18	18,8	17,8	16,7	17,4	17	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,18	0	0,11	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,17	0,2	0,24	0,22	0,19	0,24	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	2	5	2	0	1	3	-

Mintavétel helye:	Hosszúpályi						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nagy út 57.						
Mintavétel dátuma:	7/4/2023	8/28/2023	9/7/2023	10/5/2023	11/7/2023	12/5/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,02	0,03	0	0	0	0,02	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	4,5	5,2	6,3	5,6	7,4	7,2	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,46	0,54	0,54	0,32	0,42	0,35	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,47	7,74	7,37	7,37	7,71	7,4	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	630	634	605	624	616	601	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,6	20,9	17,8	18,8	18,2	16,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,17	0	0	0,56	0,12	0,14	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0	0,11	0,13	0,12	0,1	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	7	15	5	3	5	7	-

Mintavétel helye:	Hosszúpályi-Messzelátó-Sóstó						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	0186/67 hrsz.						
Mintavétel dátuma:	7/7/2023	8/1/2023	9/5/2023	10/17/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,02	0,02	0	0,06	0,03	0,03	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	0	11	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,05	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,3	1,6	1,5	1,3	1,2	1,2	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,74	0,5	0,6	0,13	0,28	0,27	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,83	7,76	7,72	7,84	7,8	7,95	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	575	571	571	578	569	560	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18	19,6	18,9	16,6	14,7	12,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	0	0,14	0,13	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,23	0	0,12	0,2	0,13	0	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	27	2	0	0	2	-

Mintavétel helye:	Kismarja		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Petőfi út 52.		
Mintavétel dátuma:	8/8/2023	11/2/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,49	0,5	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	65	65	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	6,02	7,58	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,19	8,29	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	157	159	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	874	873	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,7	19,5	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,42	0,26	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	1300	2600	-

Mintavétel helye:	Kokad				Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth út 115.				
Mintavétel dátuma:	8/17/2023	9/7/2023	10/5/2023	12/20/2023	
Vizsgált paraméter					
Ammónium [mg/l]	0,23	0,2	0,2	0,25	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	3,6	2,8	2,9	3,5	10 µg/l
Mangán [µg/l]	21	18		30	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,95	1,3	1,14	1,14	5 mg/l O2
pH [-]	7,77	7,84	8,06	7,89	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	85,9	72,5	106	92,1	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	682	699	682	693	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	21,9	21,3	21,3	19,1	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,28	0,35	0,54	0,21	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	5	0	14	41	-

Mintavétel helye:	Konyár						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Vágóhíd út 3.						
Mintavétel dátuma:	7/4/2023	8/1/2023	9/5/2023	10/17/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,11	0,12	0,09	0,11	0,1	0,07	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	14	16	19	19	11	46	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,1	4,9	4,2	4,3	4,1	3,7	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,44	1,5	1,26	0,83	1,37	1,15	5 mg/l O2
pH [-]	7,95	7,84	7,77	7,92	7,75	7,7	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	40,2	36,8	40,8	41,4	36,9	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	598	593	598	595	590	595	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	23,7	24,8	22,9	22,8	20,5	19,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,16	0,17	0	0,15	0	0,24	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,32	0,31	0,36	0,35	0,42		n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	395	130		195	260	390	-

Mintavétel helye:	Körmösdpuszta		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Tisza István utca 6.		
Mintavétel dátuma:	8/10/2023	11/23/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,38	0,41	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	144	137	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0,8	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,78	0,54	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,15	8,28	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	606	635	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	459	451	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18	12,1	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	5,2	5,35	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	260	15	-

Mintavétel helye:	Körösszakál						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Piac tér						
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	9/12/2023	10/26/2023	11/23/2023	12/19/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0	0	0	0,04	0,02	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7,6	6,7	8	8,8		9,7	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0,02	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0,9	1,8	1,6	1,1	1,4	1,4	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,28	0,26	0	0,18	0,56	0,3	5 mg/l O2
pH [-]	8,27	8,1	7,96	8,1	8,14	8,02	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	408	411	412	414	828	832	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,6	21,3	18	17,5	16	19,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,14	0,19	0,12	0,13	0,21	0,54	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,15	0	0,15	0,17	0,14	0	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	260	25	65	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Körösszegapáti						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Petőfi Sándor utca 47.						
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	9/12/2023	10/26/2023	11/15/2023	12/19/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8,7	7,7	7,6		5,6	9,9	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	11	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	1	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0	0,26	0,14	0,14	0,17	0,28	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,09	8	7,89	7,96	7,98	7,97	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	338	338	334	334	337	331	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17	18,6	16,3	16,1	15,2	14,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,15	0,16	0,24	0,18	0,19	0,14	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,33	0,19	0,2	0,3	0,2	0,18	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	1	0	0	1	0	-

Mintavétel helye:	Létavértes						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Csokonai u. 1603/6 hrsz.						
Mintavétel dátuma:	7/18/2023	8/17/2023	9/7/2023	10/5/2023	11/9/2023	12/7/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,24	0	0	0	0,03	0,03	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	8,9	10	6,6	7,5	9,5	9,1	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0,8	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,49	0,88	0,81	0,82	0,52	0,34	5 mg/l O2
pH [-]	7,81	7,78	7,72	7,8	7,85	7,8	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	596	580	580	584	596	594	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,8	16,3	17,2	16,5	15,8	14,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,27	0,14	0,12	0,11	0,12	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,1	0,18	0,12	0,12	0,1	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	0	6	1	0	-

Mintavétel helye:	Létavértes-Cserekert	Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Hajnal u. 6981 hrsz.	
Mintavétel dátuma:	8/17/2023	
Vizsgált paraméter		
Ammónium [mg/l]	0,06	0,5 mg/l
Mangán [μ g/l]	0	50 μ g/l
Nitrit [mg/l]	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	9,6	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,48	5 mg/l O ₂
pH [-]		$\geq 6,5$ és $\leq 9,5$
Vas [μ g/l]	185	200 μ g/l
Vezetőképesség [μ S/cm]	1311	2500 μ S/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	1,67	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	27	-

Mintavétel helye:	Mezősas						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Honvéd u. 1.						
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	9/12/2023	10/26/2023	11/23/2023	12/19/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,02	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	13	36	33	32	29	31	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,9	3	1,7	1,9	1,8	1,9	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,11	0,45	0,17	0,33	0,3	0,33	5 mg/l O2
pH [-]	8,36	8,29	8,21	8,23	8,37	8,64	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	619	617	607	618	603	656	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	25,9	25,5	25,6	24,6	23,8	22,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,19	0	0,13	0	0,22	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,17	0,13	0,14	0,11	0,22	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	20	0	0	1	0	0	-

Mintavétel helye:	Mikepércs						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Mester u. 10/a						
Mintavétel dátuma:	7/20/2023	8/24/2023	9/5/2023	10/10/2023	11/2/2023	12/12/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,02	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6,1	5,9	5,5	6,7	7,4	6,7	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,35	1,42	1,21	0,89	0,88	1,12	5 mg/l O2
pH [-]	8,01	7,91	7,82	7,95	7,89	7,93	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	632	639	635	632	639	619	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,7	22,4	21,1	19,7	19,4	18,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,23	0,19	0,21	0,23	0,21	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,15	0,14	0,18	0,15	0,19	0,1	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	5	3	1	0	1	-

Mintavétel helye:	Monostorpályi				Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Árpád u. 9-11.				
Mintavétel dátuma:	7/20/2023	8/2/2023	9/7/2023	10/17/2023	
Vizsgált paraméter					
Ammónium [mg/l]	0,03	0,03	0,28	0,18	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	2,5	4,2	4,4	4,5	10 µg/l
Mangán [µg/l]	43	34			50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,04	0,06	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2	2,4	1,2	1,4	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,76	0,49	0,54	0,76	5 mg/l O2
pH [-]	7,68	7,62	7,66	7,81	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	90,5	66,2	126	147	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	640	641	617	634	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	21,2	21,2	19,5	19,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,19	0,11	0,13	0,11	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,37	0,2	0,25	0,37	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	10	2	0	0	-

Mintavétel helye:	Nagykerek				Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Rákóczi u. 1.				
Mintavétel dátuma:	8/8/2023	9/6/2023	11/22/2023	12/12/2023	
Vizsgált paraméter					
Ammónium [mg/l]	0,04	0,11	0,04	0,05	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	32			40	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOI _{ps}) [mg/l O ₂]	0,62	0,44	0,37	0,26	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,3	7,59	7,46	7,32	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	514	458	452	444	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,1	16,9	17	15,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,1	0,16	0,13	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,12	0,1	0,12	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	0	1	-

Mintavétel helye:	Nagyzomlin			Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nagykerekai, Külterület Hrsz. 0589/9.			
Mintavétel dátuma:	7/14/2023	10/11/2023	12/19/2023	
Vizsgált paraméter				
Ammónium [mg/l]	0,02	0,03	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]		0		10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	17	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0,02	0,03	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,27	0,24	0,77	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,68	7,62	7,52	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	672	580	537	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	23,5	19,6	9,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	0,11	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,48	0,47	0,68	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	1	-

Mintavétel helye:	Nyíradony						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Hunyadi utca 3.						
Mintavétel dátuma:	7/27/2023	8/22/2023	9/12/2023	10/3/2023	11/7/2023	12/7/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,07	0,04	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8,5	8,8	7,9	8,8	7,6	8,1	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	21	11	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0,03	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	4,5	6,2	5,5	4,7	4,1	4,1	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,3	1,39	0,13	1,61	0,9	1,2	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,98	7,76	7,91	7,98	7,9	7,94	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	644	660	642	646	636	633	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,5	20,3	20,6	19,6	18,5	15,5	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,17	0	0,10	0,00	0,21	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,12	0,1	0	0,27	0,17	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]		0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	43	0	0	1	22	0	-

Mintavétel helye:	Nyíradony-Aradványpuszta						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Iskola u. 1., 5801/1 hrsz.						
Mintavétel dátuma:	7/27/2023	8/22/2023	9/12/2023	10/3/2023	11/21/2023	12/7/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,09	0	0	0,02	0,38	0	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	3	3,1	2,8	3,1	8,9	2,4	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,02	1,26	1,06	1,12	0,91	1,21	5 mg/l O2
pH [-]	7,67	7,86	7,87	7,96	7,76	7,74	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	659	640	637	656	589	603	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,8	19,6	20,3	19,1	17,8	17,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,15	0	0,15	0,12	0	0,53	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0	0,13	0,11	0,16	0,11	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	15	2	20	1	24	0	-

Mintavétel helye:	Nyírlugos					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Béltéki út 79.					
Mintavétel dátuma:	8/16/2023	9/14/2023	10/12/2023	11/21/2023	12/19/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	1,5	1,7	2,2	1,9	1,9	10 µg/l
Mangán [µg/l]	13	0	0	44	27	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0,7	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,85	1,44	0,78	1,1	1,46	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,61	7,66	7,71	7,45	7,77	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	685	692	689	671	669	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,2	16,4	16,7	15,6	15,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,17	0	0,18	0	0,18	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,4	0,23	0,23	0,27	0,23	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22 oC-on [szám/ml]	0	0	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Nyírmihálydi					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Gelsi út 29.					
Mintavétel dátuma:	7/6/2023	8/3/2023	9/14/2023	11/21/2023	12/19/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,15	0	0	0	0	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,29	0,66	1,09	0,97	1,36	5 mg/l O2
pH [-]	7,76	7,75	7,75	7,69	7,88	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	550	620	506	667	634	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,3	16,5	15,9	16,4	17,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,13	0,17	0,21	0,38	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,13	0,24	0,15	0,19	0,15	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	30	3	1	0	1	-

Mintavétel helye:	Nyírmártonfalva					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Melánia út 3.					
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	10/31/2023	11/21/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,11	0,13	0,07	0,05	0,04	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7,8	7,6	8	7,8	6,8	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	11	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0,03	0,02	0,03	0,02	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,66	1,31	0,87	1,1	0,68	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,73	8,59	8,66	8,66	8,73	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	610	611	608	606	594	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	23,7	23,5	23,3	22,9	18,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,25	0	0,16	0	0,21	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,13	0,19	0,23	0,14	0,33	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	7	6		2	42	-

Mintavétel helye:	Nyírábrány						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	József Attila u. 2-4.						
Mintavétel dátuma:	7/27/2023	8/28/2023	9/26/2023	10/31/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,19	0,17	0,19	0,18	0,2	0,19	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	3,8	2,5	3,7	3,8	4,6	4,8	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	12	0	0	0	35	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0,8	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,89	1,42	1,3	0,9	1,38	1,26	5 mg/l O2
pH [-]	8,41	8,08	8,28	8,19	8,42	8,37	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	529	535	541	535	518	527	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	23,2	23,1	24	21,9	20,5	19,3	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,12	0,13	0	0,12	0,23	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	8	1	6	0	10	1	-

Mintavétel helye:	Pocsaj-Esztár			Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Rákóczi u. 14-16.			
Mintavétel dátuma:	8/14/2023	9/8/2023	11/2/2023	
Vizsgált paraméter				
Ammónium [mg/l]	0,02	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6,8	5,9	6,3	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	10	49	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2,6	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	4,05	2,7	2,62	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,23	8,19	8,33	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	49,6	35	167	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	916	912	917	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	26,8	26,2	25,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,16	0,97		-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,29	0,15		n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	1	-

Mintavétel helye:	Sáránd					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nagy u. 69.					
Mintavétel dátuma:	7/20/2023	8/24/2023	10/10/2023	11/22/2023	12/12/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,31	0,29	0,16	0,34	0,28	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	28		15	13	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0,03	0,03	0,03	0,04	0,11	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0,9	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,76	0,62	0,25	0,3	0,54	5 mg/l O2
pH [-]	7,76	7,62	7,77	7,66	7,8	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	588	603	606	604	591	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18,5	18,5	18,2	18,4	17,6	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,18	0	0	0,13	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,15	0,14	0,12	0,11	0,11	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	4	0	3	48	-

Mintavétel helye:	Szentpéterszeg						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Fekete Borbála u. 11.						
Mintavétel dátuma:	7/4/2023	8/1/2023	9/5/2023	10/17/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,02	0	0	0	0,04	0	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2	2,1	1,8	2	1,8	1,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,85	0,5	0,45	0,13	0,43	0,53	5 mg/l O2
pH [-]	7,97	7,89	7,93	8,13	8,05	8,11	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	840	873	852	839	842	833	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18,3	22,1	21,9	18,3	20,3	20	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0	0	0,12	0,13	0	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	15	30	3	0	2	0	-

Mintavétel helye:	Tépe					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth u. 10.					
Mintavétel dátuma:	7/20/2023	9/5/2023	10/10/2023	11/2/2023	12/12/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0	0	0	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,9	1,6	1,6	1,4	1,5	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,37	0,43	0,14	0,12	0,26	5 mg/l O2
pH [-]	8,03	7,9	7,91	8,08	7,94	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	601	611	608	599	604	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,9	21	19,4	19,3	19	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,15	0	0,18	0	0,21	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0	0,1	0,1	0	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	0	0	65	1	0	-

Mintavétel helye:	Told		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth u. 12.		
Mintavétel dátuma:	8/8/2023	11/28/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,38	0,34	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6,4	8,2	10 µg/l
Mangán [µg/l]	322	366	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,46	0,31	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,88	7,96	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	282	631	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	473	466	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	16,7	18,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	2,3	4,63	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	2	22	-

Mintavétel helye:	Vámospércs						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nyírábrányi út 10. 0279/6 hrsz						
Mintavétel dátuma:	7/13/2023	8/10/2023	9/26/2023	10/31/2023	11/14/2023	12/14/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,05	0	0	0	0,05	0,03	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8,5	7,2	8	7,6	9,4	8,9	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	13	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,9	1,22	0,9	0,79	0,75	0,81	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,62	7,43	7,62	7,61	7,53	7,61	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	615	617	622	619	610	595	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,2	15,1	15,7	15	14,6	13,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,15	0,18	0,18	0,23	0,18	0,18	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,24	0,14	0,14	0,13	0,15	0,14	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	5	0	0	0	39	2	-