

Mintavétel helye:	Bagamér					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Arany János utca 9.					
Mintavétel dátuma:	1/5/2023	2/24/2023	4/20/2023	5/18/2023	6/22/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0	0	0,03	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	10	9	8	7	8	10 µg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0,19	0,16	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	0	23	20	18	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,9	0,75	0,94	0,71	1	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,9	7,8	7,82	7,9	7,77	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	141	182	99,8	100	81,7	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	574	570	581	583	582	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,6	22,4	23,4	22,8	25	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,16	0,13	0,21	0,13	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	15	1	26	1	-

Mintavétel helye:	Bedő			Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Petőfi Sándor utca 9.			
Mintavétel dátuma:	1/24/2023	3/14/2023	5/9/2023	
Vizsgált paraméter				
Ammónium [mg/l]	0,04	0	0,02	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,26	0,26	0,25	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,7	7,53	7,57	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	625	647	632	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	14,1	13,5	14,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,18	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,12	0	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	19	-

Mintavétel helye:	Berekböszörmény						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Attila utca 37.						
Mintavétel dátuma:	1/19/2023	2/7/2023	3/28/2023	4/18/2023	5/16/2023	6/13/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,06	0,03	0,07	0	0,07	0,03	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	4	5	3	6	7	8	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]	1,8	2	1,6	1,8	1,8	2,3	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,34	0,35	0,29	0,34	0,54	0,5	5 mg/l O2
pH [-]	8,29	8,37	7,64	8,25	8,28	8,16	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	54,1	113	47,1	71,4	42,7	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	630	558	577	556	572	617	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	23,9	22,3	25,7	26,7	24,7	24,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,15	0	0	0	0,13	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,21	0,14	0,1	0,14	0,11	0,12	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	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Biharkeresztes						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Temető utca 1.						
Mintavétel dátuma:	1/10/2023	2/7/2023	3/7/2023	4/24/2023	5/23/2023	6/6/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,04	0	0	0,03	0,02	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	3	4	4	1	1	0	10 µg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	26	18	27	35	30	34	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,3	1,5	1,7	0,8	0,9	0,9	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	2,11	2,09	2,75	0,37	0,18	0,46	5 mg/l O2
pH [-]	8,06	8,2	8,04	7,78	7,84	7,81	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	530	535	544	407	450	448	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,9	18,7	17,2	20,1	19,9	20,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,21	0,13	0,31	0,23	0,15	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,13	0,11	0,1	0,29	0,25	0,29	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]	89	0	0	33	8	10	-

Mintavétel helye:	Bihartorda						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Ady Endre utca 12.						
Mintavétel dátuma:	1/17/2023	2/14/2023	3/16/2023	4/25/2023	5/25/2023	6/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0,03	0	0,04	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8	6	7	9	10	9	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]	0	1	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,95	0,94	1,05	0,92	0,78	0,97	5 mg/l O2
pH [-]	8,3	8,28	8,24	8,27	8,22	8,2	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	32,2	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	633	629	636	631	642	642	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,9	17,9	23,8	23,6	24,4	25,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,21	0,25	0,36	0,4	0,2	0,32	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,13	0,1	0,11	0,12	0,11	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]	6	325	15	3	2	3	-

Mintavétel helye:	Bojt		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Ady Endre utca 5.		
Mintavétel dátuma:	1/24/2023	4/11/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,13	0,06	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	36	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]	0,18	0,18	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,93	7,62	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0,13	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	508	537	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	14,8	15,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,1	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	195	-

Mintavétel helye:	Derecske						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Köztársaság út. 92.						
Mintavétel dátuma:	1/31/2023	2/21/2023	3/21/2023	4/25/2023	5/30/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,17	0,2	0,2	0,19	0,13	0,14	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	11	22	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0,03	0,04	0,02	0	0,04	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	2,1	2,6	3	3,1	3,3	3,2	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,59	1,64	1,26	1,38	1,77	1,74	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,16	8,08	7,99	8,13	8,06	8,11	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	82,8	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	619	618	620	616	646	630	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	21,7	21,7	20,8	21,8	22,3	22,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0	0,17	0,11	0,21	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,15	0,39	0,15	0,14	0,16	0,11	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	2	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]	18	65	5	2	25	11	-

Mintavétel helye:	Ebes						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Ady Endre út 53.						
Mintavétel dátuma:	1/17/2023	2/14/2023	3/16/2023	4/25/2023	5/25/2023	6/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0,04	0,03	0,03	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]	2,1	2,7	3,1	3,1	3,2	3	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,57	1,58	1,38	1,37	1,31	1,54	5 mg/l O2
pH [-]	7,98	7,99	7,91	7,98	7,98	7,86	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	660	639	657	666	668	667	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,1	15,4	16	16,8	16,4	20,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,27	0,12	0,34	0,19	0,25	0,14	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,18	0,18	0,17	0,14	0	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	0	0	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Berekböszörmény					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Attila utca 37.					
Mintavétel dátuma:	1/5/2023	2/2/2023	3/16/2023	4/20/2023	5/18/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,05	0,04	0,04	0,03	0,02	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7	9	10	9	9	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	17	13	13	12	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 O ₂]	1,1	1,02	1	0,86	0,84	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,23	8,3	8,3	8,22	8,25	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	46,4	47,2	54,9	54,6	62,5	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	553	571	554	567	562	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	21	20,8	20,9	20,7	21,4	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,11	0,11	0,12	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	0	0	1	0	-

Mintavétel helye:	Hajdúsámson						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Vámospércsi utca 4.						
Mintavétel dátuma:	1/17/2023	2/16/2023	3/14/2023	4/14/2023	5/11/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0,02	0,03	0,03	0	0,04	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7	7	10	8	8	8	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]	2,6	2,7	3,1	3,5	3,5	3,5	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,25	1,18	1,14	1,09	1,21	1,65	5 mg/l O2
pH [-]	7,83	7,83	7,69	7,73	8	7,71	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	546	563	1089	560	558	578	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19	17,6	19,1	19,5	19,7	20,1	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,16	0	0	0	0,15	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0	0	0,1	0,16	0,13	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]	3	1	2	7	4	4	-

Mintavétel helye:	Hajdúszovát						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Szoboszlai út. 17.						
Mintavétel dátuma:	1/17/2023	2/14/2023	3/16/2023	4/25/2023	5/25/2023	6/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0,03	0,13	0,02	0,02	0	0,5 mg/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]	2,7	3,2	3,7	3,8	3,8	3,7	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,54	1,5	1,54	1,46	1,28	1,54	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,1	8,04	8,08	8,03	7,98	7,89	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	588	592	593	598	601	593	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,9	17	16,4	17,2	18,1	20,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,26	0,33	0,21	0,17	0,43	0,28	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,11	0,1	0,1	0,11	0,1	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]	3	0	4	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Hencida						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Piac utca 1.						
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/7/2023	3/2/2023	4/18/2023	5/2/2023	6/6/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,04	0	0,04	0,03	0,04	0,03	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6	7	6	7	7	nincs adat	10 µg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Mangán [µg/l]	0	16	21	18	19	13	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,2	1,5	1,1	1,5	1,5	1,4	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,56	0,53	0,62	0,65	0,47	0,59	5 mg/l O2
pH [-]	8,08	8,25	7,98	7,96	7,97	7,94	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	580	581	574	581	584	584	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	16,9	16,4	16,9	15,7	17,5	17,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,37	0	0	0	0,13	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,23	0,17	0,17	0,16	0,21	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	0	33	21	16	12	-

Mintavétel helye:	Hosszúpályi						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nagy út 57.						
Mintavétel dátuma:	1/10/2023	2/8/2023	3/2/2023	4/6/2023	5/5/2023	6/9/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,05	0	0,02	0	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6	10	7	8	4	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 O ₂]	0,42	0,59	0,5	0,53	0,5	0,47	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,78	7,63	7,4	7,79	7,73	7,73	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	610	593	619	629	626	633	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	16,2	18,3	17,5	15,7	18,7	19,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,12	0,17	0	0,15	0,16	0,16	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0	0,1	0,12	0	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]	325	12	130	65	8	5	-

Mintavétel helye:	Hosszúpályi-Messzelátó-Sóstó						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	0186/67 hrsz.						
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/7/2023	3/2/2023	4/18/2023	5/2/2023	6/6/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,05	0	0,04	0,02	0,08	0,03	0,5 mg/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	0,03	0,16	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0,9	1,1	0,7	0,9	0,9	0,2	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,58	0,46	0,62	0,54	0,35	0,7	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,89	7,95	7,78	7,79	7,85	7,77	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	573	568	579	578	575	577	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	13,4	12,6	13,3	13,6	15,6	17,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,21	0	0	0,21	0,12	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,1	0,1	0,16	0,13	0,1	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	0	1	65	-

Mintavétel helye:	Kismarja		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Petőfi út 52.		
Mintavétel dátuma:	1/24/2023	5/16/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,48	0,42	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	67	88	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]	9,26	10	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,29	8,29	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	154	192	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	858	875	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,2	19,8	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,36	0,36	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]	nincs adat	195	-

Mintavétel helye:	Kokad						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth út 115.						
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/9/2023	3/9/2023	4/14/2023	5/30/2023	6/21/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,24	0,19	0,21	0,25	0,22	0,22	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	4	2	3	5	4	10	10 µg/l
Mangán [µg/l]	25	14	24	23	20	43	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]	1,3	1,57	1,4	1,2	1,3	1,33	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,85	8,06	7,75	7,95	7,8	7,79	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	199	72	66	147	115	155	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	669	758	712	675	684	700	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18,2	19,6	19,8	21,3	22,2	23,1	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,46	0,42	0,43	0,2	0,32	0,42	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	2	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	260	0	14	0	455	-

Mintavétel helye:	Konyár						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Vágóhíd út 3.						
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/7/2023	3/2/2023	4/18/2023	5/2/2023	6/6/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,04	0,08	0,11	0,1	0,11	0,1	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	11	20	18	14	15	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,6	5	3,2	4	4,1	4	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,58	1,51	1,46	1,42	1,24	1,51	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,96	8,07	7,81	7,81	7,82	7,83	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	33	38,9	42,8	39,3	39,6	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	572	594	594	590	593	595	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,1	19,9	22,3	22,3	22,8	22,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	0,15	0,18	0,12	0,14	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,12	0,31	0,33	0,33	0,31	0,36	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]	6	390	0	11	0	260	-

Mintavétel helye:	Körmösdpuszta		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Tisza István utca 6.		
Mintavétel dátuma:	1/19/2023	5/11/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,41	0,41	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	148	163	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 O2]	0,56	0,72	5 mg/l O2
pH [-]	8,24	8,21	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	669	761	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	464	449	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	13,8	15,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	4,9	7,14	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]	130	260	-

Mintavétel helye:	Kokad						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth út 115.						
Mintavétel dátuma:	1/19/2023	2/14/2023	3/9/2023	4/13/2023	5/11/2023	6/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0,03	0,03	0	0,03	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7	4	10	10	8	9	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	0,9	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,43	0,088	0,28	0,22	0,28	0,21	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,11	8,26	8,1	8,09	8,11	8,05	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	411	427	405	410	404	398	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17	16,4	16,8	17,1	17,5	17,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,18	0,17	0,11	0,13	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,17	0,1	0	0	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]	1	0	0	6	0	11	-

Mintavétel helye:	Körösszegapáti						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Petőfi Sándor utca 47.						
Mintavétel dátuma:	1/19/2023	2/14/2023	3/9/2023	4/13/2023	5/11/2023	6/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0,05	0,03	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	6,3	7	10	9	10	9	10 µg/l
Mangán [µg/l]	6	0	11	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]	0,42	0,016	0,2	0,22	0,27	0,33	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,02	8,21	8,01	8,02	8	7,99	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	334	326	331	330	331	333	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,5	15,4	15,4	15,7	15,9	16,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,18	0	0,21	0,17	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,23	0,13	0,21	0,17	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	2	0	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Létavértes						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Csokonai u. 1603/6 hrsz.						
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/9/2023	3/9/2023	4/27/2023	5/30/2023	6/21/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,18	0,11	0,18	0,02	0,03	0	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	8	8	10	7	9	10	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]	0,86	0,91	0,8	0,71	0,9	0,9	5 mg/l O2
pH [-]	7,85	7,94	7,64	7,76	7,68	7,67	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	575	580	573	572	579	593	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,8	15,6	15,8	15,8	18,1	18,2	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,17	0,16	0,21	0,12	0,17	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0	0	0,11	0	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	1	0	0	2	0	-

Mintavétel helye:	Létavértes-Cserekert		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Hajnal u. 6981 hrsz.		
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	5/30/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,04	0,03	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	11	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	8,3	25	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,28	0,43	5 mg/l O2
pH [-]	6,71	6	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	40	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	1273	1298	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	10	16,7	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,15	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]	1	13	-

Mintavétel helye:	Mezősas						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Honvéd u. 1.						
Mintavétel dátuma:	1/19/2023	2/14/2023	3/14/2023	4/13/2023	5/11/2023	6/20/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,02	0	0,03	0,15	0	0,03	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	36	38	43	53	101	20	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0,04	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,6	1,7	5,2	1,3	2,9	1,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,13	0,21	0,58	0,67	0,46	0,42	5 mg/l O2
pH [-]	8,31	8,42	8,3	8,25	8,24	8,25	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	613	602	603	604	610	605	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	23,7	23,2	22,2	23,6	24,5	25,4	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,41	0,31	0,11	0	0,18	0,28	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,17	0,17	0	0,18	0,24	0,13	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	3	0	0	-

Mintavétel helye:	Mikepércs						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Mester u. 10/a						
Mintavétel dátuma:	1/26/2023	2/21/2023	3/21/2023	4/25/2023	5/23/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0,06	0	0	0,04	0,06	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	5	8	6	6	6	6	10 µg/l
Mangán [µg/l]	11	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0,04	0,06	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,26	1,26	1,06	1,25	0,85	1,5	5 mg/l O2
pH [-]	7,99	7,93	7,88	7,98	7,95	7,99	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	636	623	630	628	626	627	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,5	18,7	19,1	19,8	19,7	20,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,15	0,21	0,13	0,21	0,14	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,11	0	0,12	0	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]	4	9	7	0	9	14	-

Mintavétel helye:	Monostorpályi						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Árpád u. 9-11.						
Mintavétel dátuma:	1/10/2023	2/8/2023	3/2/2023	4/12/2023	5/5/2023	6/16/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,05	0,02	0,03	0,04	0,02	0,06	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	2	4	3	3	3	2	10 µg/l
Mangán [µg/l]	20	41	48	48	45	48	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,3	1,9	1,5	2	2,1	0,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,94	0,92	0,82	1,06	0,95	0,55	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,72	7,81	7,65	7,6	7,69	7,61	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	59,2	165	138	176	158	142	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	627	624	630	625	635	644	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	16,9	17,6	17,9	18,1	19	19,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,12	0	0	0,13	0	0,1	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,18	0,31	0,37	0,33	0,27	0,3	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	3	2	0	-

Mintavétel helye:	Nagykerek						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Rákóczi u. 1.						
Mintavétel dátuma:	1/24/2023	2/16/2023	3/14/2023	4/11/2023	5/9/2023	6/15/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,05	0,06	0,11	0,15	0,14	0,16	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	20	14	27	20	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]	0,46	0,6	0,53	0,26	0,54	0,63	5 mg/l O2
pH [-]	7,43	7,49	7,31	7,25	7,38	7,28	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	444	449	447	433	454	465	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	12,3	16,2	15,8	16,7	17,6	18,6	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,17	0,11	0,21	0,22	0,35	0,28	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,12	0,14	0	0,15	0,13	0,12	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	1	0	1	0	-

Mintavétel helye:	Nagyzomlin			Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nagykerekai, Külföld Hrsz. 0589/9.			
Mintavétel dátuma:	1/24/2023	3/14/2023	6/13/2023	
Vizsgált paraméter				
Ammónium [mg/l]	0	0,03	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	nincs adat	1	0	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,34	0,3	0,38	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,72	7,4	7,63	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	692	515	513	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	10,3	9,8	13,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,54	0,4	0,56	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	1300	1	-

Mintavétel helye:	Nyíradony					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Hunyadi utca 3.					
Mintavétel dátuma:	1/17/2023	2/16/2023	4/14/2023	5/11/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,03	0	0,02	0	0,04	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	10	10	8	10	9	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	11	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0,05	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	3,2	3,9	4,7	5,1	4,3	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,47	1,49	1,42	0,98	1,98	5 mg/l O2
pH [-]	7,99	8,08	7,99	7,95	7,91	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	629	636	638	646	633	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	18,1	16,5	18,3	19,6	21	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,18	0,24	0,24	0,20	0,19	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,1	0,11	0,18	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	0	0	12	-

Mintavétel helye:	Nyíradony-Aradványpuszta						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Iskola u. 1., 5801/1 hrsz.						
Mintavétel dátuma:	1/17/2023	2/16/2023	3/14/2023	4/14/2023	5/11/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,04	0,2	0,04	0,05	0,28	0,04	0,5 mg/l
Klorit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,25 mg/l
Arzén [µg/l]	2	1	2	2	2	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 O2]	1,45	1,36	1,29	1,06	1,19	1,46	5 mg/l O2
pH [-]	7,74	7,93	7,89	7,67	7,84	7,79	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	656	650	645	655	604	692	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,8	13,9	15,8	17	18,3	20,8	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0	0,11	0	0,11	0	0,31	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,11	0	0	0,1	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	12	130	25	3	2	-

Mintavétel helye:	Nyírlugos						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Bélteki út 79.						
Mintavétel dátuma:	1/18/2023	2/1/2023	3/1/2023	4/6/2023	5/4/2023	6/8/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	1,16	1	0,91	0,91	0	0,02	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	2	2	2	1	2	2	10 µg/l
Mangán [µg/l]	31	24	19	23	0	47	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]	1,94	2,07	1,62	1,82	1	1,42	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,57	7,61	7,32	7,67	7,55	7,69	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	657	654	606	611	673	703	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	14,9	14,1	14,3	13,1	15,5	16,1	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,55	0,16	0,12	0,34	0,16	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,14	0,12	0,95	2,25	0,22	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 22 oC-on [szám/ml]	5	9	26	0	0	1	-

Mintavétel helye:	Nyírmihálydi						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Gelsi út 29.						
Mintavétel dátuma:	1/18/2023	2/8/2023	3/1/2023	4/6/2023	5/4/2023	6/8/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,04	0	0,03	0,04	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]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	1,52	1,28	1,23	1,27	1,21	0,99	5 mg/l O2
pH [-]	7,66	7,95	7,71	7,81	7,76	7,65	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	558	615	558	637	649	508	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	15,5	16,4	14,6	14,1	18,6	15,5	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,14	0,38	0,11	0	0,33	0,15	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,16	0,14	0,19	0,15	0,1	0,13	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	0	0	0	3	8	-

Mintavétel helye:	Nyírmártonfalva						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Melánia út 3.						
Mintavétel dátuma:	1/5/2023	2/2/2023	3/16/2023	4/20/2023	5/18/2023	6/22/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,03	0,02	0	0,04	0,05	0,11	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8	5	10	7	7	8	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	12	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,14	0,99	1,04	1,06	0,86	1,41	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,66	8,74	8,61	8,53	8,61	8,69	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	608	591	607	598	589	626	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	20,8	20,3	22,3	22,2	22,2	23,6	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,34	0,32	0,11	0	0,11	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,13	0,14	0,28	0,12	0,13	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]	7	0	0	14	195	780	-

Mintavétel helye:	Nyírábrány						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	József Attila u. 2-4.						
Mintavétel dátuma:	1/5/2023	2/2/2023	3/16/2023	4/20/2023	5/18/2023	6/22/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,21	0,23	0,2	0,18	0,2	0,19	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	3	4	5	5	5	7	10 µg/l
Mangán [µg/l]	28	27	11	17	12	23	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0,08	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	1,28	1,46	1,3	1,15	1,24	1,3	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,37	8,38	8,37	8,23	8,27	8,22	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	527	529	522	529	528	524	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,9	19,1	19,1	20,9	21,3	22,6	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,14	0,12	0,14	0,17	0,12	0,1	n.sz.v.
Escherichia coli (E.coli) [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	0	0 szám/ 100 ml
Telepszám 22oC-on [szám/ml]	3	2	2	5	37	20	-

Mintavétel helye:	Pocsaj-Esztár					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Rákóczi u. 14-16.					
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/7/2023	4/4/2023	5/19/2023	6/6/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,14	0,02	0,07	0	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	8	9	10	5	7	10 µg/l
Mangán [µg/l]	46	36	26	20	30	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0,06	0	0,06	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0,9	0	0,8	2,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	4,64	3,9	3,41	2,77	3,31	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,37	8,4	8,26	8,19	8,17	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	64,7	88,3	45,4	64,4	98,1	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	901	915	913	932	886	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	25,3	24,6	25,2	25,9	24,1	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,97	nincs adat	0,34	1,18	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,31	0,34	0,23	0,36	0,28	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]	1300	0	0	0	0	-

Mintavétel helye:	Sáránd						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nagy u. 69.						
Mintavétel dátuma:	1/26/2023	2/21/2023	3/21/2023	4/25/2023	5/23/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0,14	0,35	0,34	0,29	0,34	0,17	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	44	24	45	34	64	58	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0,05	0,05	0,05	0,06	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	0	0	0	0	0	0	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,47	0,6	0,52	0,64	0,42	0,75	5 mg/l O2
pH [-]	7,97	7,84	7,9	7,68	7,59	7,7	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	599	590	595	594	606	612	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	17,9	17,9	18,3	18	18,3	18,3	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,17	0,15	0,17	0	0,13	0,18	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,13	0	0,1	0	0,12	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]	0	0	2	195	0	0	-

Mintavétel helye:	Szentpéterszeg					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Fekete Borbála u. 11.					
Mintavétel dátuma:	1/12/2023	2/7/2023	3/2/2023	4/18/2023	5/25/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,05	0	0,03	0	0,02	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0,02	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,8	1,8	1,2	1,7	1,8	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O ₂]	0,8	0,37	0,35	0,38	0,2	5 mg/l O ₂
pH [-]	8,12	8,2	8,04	7,91	8,02	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőkéesség [µS/cm]	837	832	838	841	839	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,8	19,9	20,2	21,3	20,5	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0	0	0,13	0,1	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	2	0	11	2	-

Mintavétel helye:	Tépe						Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth u. 10.						
Mintavétel dátuma:	1/26/2023	2/21/2023	3/21/2023	4/25/2023	5/23/2023	6/27/2023	
Vizsgált paraméter							
Ammónium [mg/l]	0	0,04	0	0	0	0,04	0,5 mg/l
Mangán [µg/l]	11	0	0	0	0	0	50 µg/l
Nitrit [mg/l]	0	0	0	0	0	0	0,5 mg/l
Nitrát [mg/l]	1,3	1,5	1,5	1,2	1,6	1,6	50 mg/l
Permanganátos kémiai oxigénigény (KOIps) [mg/l O2]	0,3	0,43	0,34	0,37	0,22	0,7	5 mg/l O2
pH [-]	7,97	7,97	7,94	8,04	7,97	8,02	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	587	607	605	597	625	611	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	19,5	19,6	19,5	19,5	19,8	19,9	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,13	0,12	0,14	0,11	0	0	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0	0,1	0,1	0,1	0	0,1	n.sz.v.
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	0	0	0	0	0	nincs adat	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	1	8	-

Mintavétel helye:	Told		Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Kossuth u. 12.		
Mintavétel dátuma:	1/10/2023	5/16/2023	
Vizsgált paraméter			
Ammónium [mg/l]	0,3	0,27	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	5,8	7,2	10 µg/l
Mangán [µg/l]	356	389	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]	0,3	0,3	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,87	7,96	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	274	313	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	455	474	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	13,9	15,6	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,11	0,18	-
Zavarosság műszeres [NTU]	4,61	2,27	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	0	-

Mintavétel helye:	Vámospércs					Határérték az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet alapján
	Nyírábrányi út 10. 0279/6 hrsz					
Mintavétel dátuma:	1/5/2023	2/2/2023	3/16/2023	4/20/2023	6/22/2023	
Vizsgált paraméter						
Ammónium [mg/l]	0,15	0,29	0,02	0,02	0	0,5 mg/l
Arzén [µg/l]	7	9	9	8	8	10 µg/l
Mangán [µg/l]	0	12	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 O ₂]	1,28	1,4	1,05	1,29	1,36	5 mg/l O ₂
pH [-]	7,73	7,61	7,63	7,43	7,62	≥6,5 és ≤9,5
Vas [µg/l]	0	0	0	0	0	200 µg/l
Vezetőképesség [µS/cm]	611	611	596	616	624	2500 µS/cm 20oC-on
Víz hőmérséklet [oC]	14,2	14,2	14,2	14,6	15	-
Szabad aktív klór [mg/l]	0,2	0	0,28	0,18	0,13	-
Zavarosság műszeres [NTU]	0,15	0,14	0,11	0,16	0,1	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	0	0	0	0	-