

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.05.02	2023.11.02	2024.04.17	2024.10.01
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,03	0,02
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	419	442	509	462
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,55	7,70	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,18	0,86	1,00	0,70
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	13,3	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	350	96	50	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	76	-	-	7
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	127	-	147	134
Arzén	0,01	mg/l	0,0033	0,0048	0,0053	0,00409

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Rözse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.13	2024.09.16	2024.09.16	2024.10.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,04	0,07	0,08
Klorid	250	mg/l	9	7	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	574	574	576	557
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,50	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	20	20	310
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,9	0,7	0,9	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0018	0,00823	0,00994	0,00949

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.09.04	2024.10.16	2024.10.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,17	0,17	0,03
Klorid	250	mg/l	<2	3	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	535	555	451	445
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	120	100
Mangán	50	µg/l	20	30	60	60
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,00	1,30	1,10	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	14,2
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	10	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	8	2	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	136
Arzén	0,01	mg/l	-	0,00778	0,00681	0,00974

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Kossuth utca 140., Önkormányzati Óvoda - konyha, tojásmosó helyiség,	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.03	2024.08.06	2024.09.03	2024.10.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,05	0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	-	4	4	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	469	462	470	469
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	1,00	1,00	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	17	8	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	6	6	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,00368	0,00102	0,00346

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Harkakötönyi
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.01	2024.09.02	2024.10.03	2024.10.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	11	12	9	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	395	396	398
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,6
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	20	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	0,7	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	14	9	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	11	4	
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0078	0,00877	0,00505	0,00406

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vállalkozók útja 15., Bácska Gyöngye Szövetkezet	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17	2024.10.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,46	0,48	0,44	0,46
Klorid	250	mg/l	<2	3	4	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	479	492	464	489
pH	6,5 és 9,5		-	7,50	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	20	<20
Mangán	50	µg/l	30	20	70	40
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	0,7	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	10	2	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	8	2	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	146	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,00738	0,00505

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Hunyadi J. utca 2., Szent László Alapszolgáltatási Központ Idősek Bentlakásos	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02	2024.10.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	21,8	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,42	0,03	0,45
Klorid	250	mg/l	4	5	4	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	408	403	408	412
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,6	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	30	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	0,8	0,7	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	11,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	23	550	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	43	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	173	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00145	0,00237	0,00104	0,00284

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Ady E. utca 9., Napközi Otthonos Konyha főzőkonyha-mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.06	2024.09.03	2024.10.01	2024.10.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	10
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	<0,02	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	2	3	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	527	538	531	532
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,80	1,00	1,00	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	3	9	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	5	3	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	171
Arzén	0,01	mg/l	0,00637	0,0028	0,00571	0,0046



KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő utca 2., Községháza mosdó-kézmósó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.08.27	2024.09.17	2024.10.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<2
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	<0,02	0,07	0,56
Klorid	250	mg/l	-	-	6	11
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	428	477	467	453
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,6	<0,5	0,7	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	22
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	15,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	4	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00503	-	0,00355	0,00116

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Bajza utca 1/a., KIGSZ főzőkonyha	Gimnázium utca 2., Szilády Áron Református Gimnázium Tormássy János Koviktusa	Kuruc Vitézek tere 17., KIGSZ főzőkonyha
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.01	2024.10.01	2024.10.01	2024.10.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	0,05	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	4	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	507	504	470	485
pH	6,5 és 9,5		-	8,00	7,80	7,50
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	30	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	1,00	0,70	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	18,8	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	148	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0037	0,00203	0,00306	0,00576

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Rákóczi utca 46., Majsa Trade Kft. Fehér Ló Étterem és Rendezvényház, Konyha mosogató csap	hálózatra táplálás helye	Csontos Károly utca 84., Vasút Étterem, Kiszolgáló pult - mosogató csap	Kálvária utca 6., Eatrend Kft. Főzőkonyha mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.10.03	2024.10.03	2024.10.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,42	0,39	0,48
Klorid	250	mg/l	3	3	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	427	403	427	444
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	7,70	7,50
Vas	200	µg/l	60	20	20	50
Mangán	50	µg/l	70	60	60	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1	0,9	1	1,3
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	13,7	-	-	48
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	8	6	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	10	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	168	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00166	0,0014	0,00168	0,00149

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.06	2024.09.03	2024.10.01	2024.10.28
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	0,02	-
Klorid	250	mg/l	-	16	15	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	645	635	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	400	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	40	<10	10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,30	1,40	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	6	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	7	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,004	0,00374	-

KISSZÁLLÁS - ÚJFALU			Eredmények			
			III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.08.01	2023.09.04	2023.11.02	2024.01.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	588	639	642	629
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,68	7,63	7,65
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,59	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	3	29	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	2	24	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0068	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Tábor utca 27., Sporttábori Konyha fali kifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 8., Polgármesteri Hivatal mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17	2024.10.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,5	<0,5	0,60	0,25
Klorid	250	mg/l	<2	<2	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	399	390	392
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	30	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	30	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	0,6	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	80	2	200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	21	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	112	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,00674	0,00124

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.10.03	2024.10.03	2024.10.28
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,40	0,33	0,21	-
Klorid	250	mg/l	5	<2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	409	403	406	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	20	20	40	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,40	1,30	1,70	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	30	30	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	26	80	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	127	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00662	0,0051	0,00512	-

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiffer utca 1., Goods Market
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.13	2024.09.16	2024.10.21	2024.10.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,05	0,06	0,03
Klorid	250	mg/l	7	7	8	8
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	400	397	392	397
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,50
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,60	0,80	0,90	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	43,4
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	5	2	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	3	10
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	149
Arzén	0,01	mg/l	0,00151	0,00642	-	0,00452



RÉM			Eredmények			
			Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.04	2024.09.12	2024.10.16	2024.10.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	-	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	608	-	581	598
pH	6,5 és 9,5		7,90	-	-	8,00
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,40	-	1,60	1,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	22	-
Nátrium	200	mg/l	-	118	119	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	4	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	2	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	76	-	-	49
Arzén	0,01	mg/l	0,00152	0,00237	0,00247	0,00229

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.03	2024.08.06	2024.09.03	2024.10.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,06	0,04	0,03
Klorid	250	mg/l	3	2	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	536	527	533	525
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,00	0,80	0,80	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	7	12	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	4	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00754	0,00513	0,00587	0,00465