

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	2023.02.01	2023.05.02	2023.11.02	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,03
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	419	442	509
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	7,55	7,70
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,18	0,86	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	350	96	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	76	-	-
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	-	127	-	147
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0033	0,0048	0,0053

BODOGLÁR			Eredmények			
			Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.02	2024.08.13	2024.09.16	2024.09.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,15	<0,02	0,04	0,07
Klorid	250	mg/l	-	9	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	563	574	574	576
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,50
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	<10	20	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,9	0,7	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	4	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	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

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.07.22	2024.08.27	2024.09.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	1,06	0,11	0,38	0,17
Klorid	250	mg/l	3	-	<2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	437	430	535	555
pH	6,5 és 9,5		-	7,70	-	-
Vas	200	µg/l	160	50	<20	<20
Mangán	50	µg/l	60	40	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	0,90	1,00	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	20	8	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	5	8
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	0,00852	0,00491	-	0,00778

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth utca 140., Önkormányzati Óvoda - konyha, tojásmosó helyiség,	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.03	2024.07.03	2024.08.06	2024.09.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	0,05	0,02
Klorid	250	mg/l	4	-	4	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	462	469	462	470
pH	6,5 és 9,5		-	7,70	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	20	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,90	0,90	1,00	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	25	17	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	8	6	6
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	0,00578	-	0,00368	0,00102

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.07.23	2024.08.01	2024.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,07	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	10	9	11	12
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	387	401	396	395
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,5	0,8	<0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	5	13	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	8	11
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	0,00964	0,00625	0,0078	0,00877

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vállalkozók útja 15., Bácska Gyöngye Szövetkezet	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.08	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,46	0,48	0,44
Klorid	250	mg/l	-	<2	3	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	490	479	492	464
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	7,50	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	20
Mangán	50	µg/l	110	30	20	70
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	<0,5	<0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	10	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	8	2
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	-	-	146	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00635	-	-	0,00738

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Kossuth utca 8., Szent László Óvoda és Bölcsőde	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Hunyadi J. utca 2., Szent László Alapszolgáltatási Központ Idősek Bentlakásos
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.02	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	21,8
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,38	0,42	0,03
Klorid	250	mg/l	-	4	5	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	405	408	403	408
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	-	7,6
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	10	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	<0,5	0,8	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	11,2
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	430	6	23	550
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	4	43
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	<0,001	0,00145	0,00237	0,00104

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.05	2024.07.03	2024.08.06	2024.09.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,02	0,08	<0,02
Klorid	250	mg/l	5	2	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	571	534	527	538
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	20	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,90	0,80	0,80	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	12	20	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	14	14	5
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	0,00189	0,0058	0,00637	0,0028

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő utca 2., Közszégháza mosdó-kézműcsap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.07.22	2024.08.27	2024.09.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	0,27	<0,02	0,07
Klorid	250	mg/l	15	-	-	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	460	428	477	467
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	20	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,6	0,6	<0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	120	4	2
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	0,00251	0,00503	-	0,00355

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Nagyszeder utca 26., Kertvárosi Áruház
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.06	2024.09.03	2024.09.03	2024.09.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<2
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,02	0,02	0,07
Klorid	250	mg/l	5	<2	6	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	523	461	524	507
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,70	0,60	1,00	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	69,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	7	10	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	3	11	25
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	-	-	-	175
Arzén	0,01	mg/l	0,00468	0,00703	0,00268	0,00561

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Rákóczi utca 46., Majsa Trade Kft. Fehér Ló Étterem és Rendezvényház , Konyha mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.02	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,39	0,47	0,39
Klorid	250	mg/l	2	4	50	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	425	458	415	427
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	30	100	60
Mangán	50	µg/l	60	60	60	70
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	1	0,8	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	13,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	6	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	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	-	-	-	168
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	0,00109	0,002	0,00166

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Baba utca 1., Kisszállás Önkormányzati Nonprofit Kft. Főzőkonyha konyha-	Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.06	2024.08.06	2024.08.06	2024.09.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	-	<0,02
Klorid	250	mg/l	17	-	-	16
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	643	-	-	645
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	400	<20
Mangán	50	µg/l	<10	20	40	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,20	-	-	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	-	-	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	-	3
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	0,0033	-	-	0,004

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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Tábor utca 27., Sporttábori Konyha fali kifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,5	<0,5	0,60
Klorid	250	mg/l	5	<2	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	391	396	399	390
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	30	<20
Mangán	50	µg/l	20	20	30	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	<0,5	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	7	80	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	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	0,00654	-	-	0,00674

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.02	2024.07.02	2024.08.01	2024.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,32	0,34	0,40
Klorid	250	mg/l	2	-	3	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	411	413	414	409
pH	6,5 és 9,5		-	7,80	-	-
Vas	200	µg/l	<20	80	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	40	20	<20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,50	<0,5	1,60	1,40
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	36	9	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	7	21
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	0,0013	-	0,008	0,00662

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.07.23	2024.08.13	2024.09.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,14	0,06	0,03	0,05
Klorid	250	mg/l	6	7	7	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	399	394	400	397
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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,70	0,60	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	4	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	3	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	0,00692	0,00505	0,00151	0,00642

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.09.04	2024.09.04	2024.09.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	<0,02	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	6	7	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	602	587	608	
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,90	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	10	10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,90	0,60	1,40	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	118
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	9	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	6	-
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	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,00204	0,00152	0,00237

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	2024.06.05	2024.07.03	2024.08.06	2024.09.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	0,06	0,04
Klorid	250	mg/l	4	3	2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	590	536	527	533
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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	1,00	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	4	7	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00343	0,00754	0,00513	0,00587