

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	2023.11.02	2024.04.17	2024.10.01	2024.11.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,03	0,02	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	442	509	462	461
pH	6,5 és 9,5		7,55	7,70	7,70	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,86	1,00	0,70	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	96	50	13	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	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	-	147	134	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0048	0,0053	0,00409	0,0095

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.16	2024.09.16	2024.10.21	2024.11.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,07	0,08	<0,02
Klorid	250	mg/l	7	-	7	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	574	576	557	545
pH	6,5 és 9,5		-	7,50	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	20	310	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	0,9	1	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	34,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	3	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	2	150
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	0,00823	0,00994	0,00949	0,0072

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.04	2024.10.16	2024.10.16	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	0,17	0,03	0,18
Klorid	250	mg/l	3	<2	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	555	451	445	400
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	120	100	100
Mangán	50	µg/l	30	60	60	50
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,30	1,10	1,00	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	14,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	3	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	4	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	-	-	136	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00778	0,00681	0,00974	0,00259

CSIKÉRIA			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	2024.09.03	2024.10.01	2024.11.06	2024.11.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,03	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	4	4	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	470	469	474	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,00	1,10	0,70	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	5	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	2	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	0,00102	0,00346	0,00569	-

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Harkakötönyi	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.10.03	2024.10.03	2024.11.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	0,03	<0,02
Klorid	250	mg/l	12	9	-	11
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	395	396	398	333
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,6	-
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	0,7	<0,5	<0,5	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	9	5	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	4		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	0,00877	0,00505	0,00406	0,00879

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Bernáth Zoltán utca 3., Jánoshalmi Közétkeztetési Kft főzőkonyha	Radnóti utca 12., Központi Óvoda, fali kifolyó -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.16	2024.11.19	2024.11.19	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	3,4
Ammónium	0,50	mg/l	0,46	0,59	0,43	0,43
Klorid	250	mg/l	<2	2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	489	470	476	472
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,50	7,50
Vas	200	µg/l	<20	<20	90	90
Mangán	50	µg/l	40	20	40	40
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	0,9	0,9	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	22
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	14,4
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	3	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	-	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	-	-	-	<5
Arzén	0,01	mg/l	0,00505	0,00277	0,00368	0,00178

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Hunyadi J. utca 2., Szent László Alapszolgáltatási Központ Idősek Bentlakásos	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.09.02	2024.10.03	2024.11.05
Alumínium	200	µg/l	-	21,8	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,03	0,45	0,43
Klorid	250	mg/l	5	4	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	403	408	412	384
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,7	0,7	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	11,2	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	550	10	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	43	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	-	173	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00237	0,00104	0,00284	0,00598

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Ady E. utca 9., Napközi Otthonos Konyha főzőkonyha-mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.03	2024.10.01	2024.10.01	2024.11.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	10	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,04	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	3	<2	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	538	531	532	530
pH	6,5 és 9,5		-	-	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	1,00	1,00	0,90	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	20,5	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	9	4	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	4	9
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	0,0028	0,00571	0,0046	0,00972

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő utca 18., Óvoda teakonyha mosogató csapja
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.17	2024.10.16	2024.11.19	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	<2	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	0,56	0,11	<0,02
Klorid	250	mg/l	6	11	17	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	467	453	474	468
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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	0,7	0,6	1,0
Szulfát	250	mg/l	-	22	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	15,7	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	5	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	4	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	-	-	-	126
Arzén	0,01	mg/l	0,00355	0,00116	<0,001	-

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Gimnázium utca 2., Szilády Áron Református Gimnázium Tormássy János Koviktusa	Kuruc Vitézek tere 17., KIGSZ főzőkonyha	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.01	2024.10.21	2024.11.06	2024.11.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	<2	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	470	485	516	537
pH	6,5 és 9,5		7,80	7,50	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,70	1,20	0,70	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	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	0,00306	0,00576	0,00887	0,00978

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Csontos Károly utca 84., Vasút Étterem, Kiszolgáló pult - mosogató csap	Kálvária utca 6., Eatrend Kft. Főzőkonyha mosogató csap	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.03	2024.10.03	2024.10.21	2024.11.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,39	0,48	0,68
Klorid	250	mg/l	3	-	5	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	403	427	444	430
pH	6,5 és 9,5		-	7,70	7,50	-
Vas	200	µg/l	20	20	50	70
Mangán	50	µg/l	60	60	60	50
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,9	1	1,3	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	48	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	6	3	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	2	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	0,0014	0,00168	0,00149	0,00244

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Iskola utca 20., Idősek Otthona konyha- mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.01	2024.10.28	2024.11.06	2024.11.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	<0,02	0,12
Klorid	250	mg/l	15	-	16	13
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	635	-	623	637
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,40
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,40	-	1,30	1,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	22
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	27,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	2	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	-	-	-	193
Arzén	0,01	mg/l	0,00374	-	0,00958	0,00704

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	Szabadság tér 8., Polgármesteri Hivatal mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 8., Polgármesteri Hivatal mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.17	2024.10.16	2024.11.19	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,60	0,25	0,35	<0,02
Klorid	250	mg/l	2	-	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	390	392	395	388
pH	6,5 és 9,5		-	-	<2	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	<10	30	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,6	0,9	<0,5	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	200	600	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	150	-
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	0,00674	0,00124	0,00388	0,00251

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.03	2024.10.03	2024.10.28	2024.11.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,21	-	0,39
Klorid	250	mg/l	<2	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	403	406	-	397
pH	6,5 és 9,5		-	7,70	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	20	40	-	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,30	1,70	-	1,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	30	5	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	80	4	12
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	0,0051	0,00512	-	0,00932

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiffer utca 1., Goods Market	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.16	2024.10.21	2024.10.21	2024.11.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,06	0,03	0,03
Klorid	250	mg/l	7	8	8	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	397	392	397	392
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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	0,90	0,80	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	43,4	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	16	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	10	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	-	-	149	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00642	-	0,00452	0,00405

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	2024.09.12	2024.10.16	2024.10.16	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	6	-	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	581	598	562
pH	6,5 és 9,5		-	-	8,00	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,60	1,60	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	22	-	-
Nátrium	200	mg/l	118	119	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	7	17
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	3	14
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	-	-	49	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00237	0,00247	0,00229	<0,001

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	2024.09.03	2024.10.01	2024.11.06	2024.11.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,03	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	<2	<2	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	533	525	491	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	1,10	0,50	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	22
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	7	13	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	3	8	-
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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00587	0,00465	0,00947	0,00656