

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	2021.06.01.	2021.09.02.	2021.10.04.	2021.11.02.
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	441	-	442	-
pH	6,5 és 9,5		7,6	-	7,56	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,7	-	0,97	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	14,1	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	160	2450	95
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	31
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	138	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0051	-	0,0045	-

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.11.09.	2021.12.08.	2022.01.24.	2022.01.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	9	10	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	550	542	536	533
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,59	7,61	7,73
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	0,67	0,65	0,61	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	2	1	330
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	1	-
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	0,0068	0,0068	0,0063	0,0063

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.19.	2022.01.19.	2022.01.19.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	594	577	584
pH	6,5 és 9,5		-	7,85	7,86	7,89
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,18	1,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	20	23	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	11	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0042	0,0044	-

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.13.	2022.01.05.	2022.02.01.	2022.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	424	432	435	441
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,57	7,66	7,6
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,67	0,92	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	8	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	5
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	-	0,0044	0,0045	0,0043

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Bem utca 16. - közkifolyó	Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.08.	2022.01.24.	2022.01.24.	2022.01.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	10	10	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	367	366	381	363
pH	6,5 és 9,5		7,38	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	45	-	20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,52	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	1	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	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	0,002	0,0022	-	0,002

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Töltőállomás - mosdó, Mélykúti út 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.13.	2022.02.15.	2022.02.15.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	-	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	460	460	456	453
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,63	7,56	7,63
Vas	200	µg/l	23	-	-	-
Mangán	50	µg/l	11	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,5	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0068	-	-	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.19.	2021.11.09.	2021.12.08.	2022.01.24.
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,15	0,4	0,44	0,4
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	402	392	400	388
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,68	7,84	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	19	10	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	0,72	0,8	0,59
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	13,1	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	550	66	85	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	56	64	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	122	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0044	0,0035	0,0041	0,0031

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.01.	2022.01.05.	2022.02.01.	2022.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	514	512	511	516
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,73	7,89	7,79
Vas	200	µg/l	<20	84	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,82	0,84	0,87	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	9	18	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	9	-	6
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	52	78
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0075	0,005	0,0055	0,0052

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.19.	2022.01.19.	2022.02.15.	2022.02.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	14	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	437	429	459	434
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,49	7,53	7,52
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	12	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,67	0,6	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	390	410	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	-	-	-
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	0,0019	0,0021	-	-

KISKUNHALAS			Eredmények			
			II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.20.	2022.01.20.	2022.02.15.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,14	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	492	426	491
pH	6,5 és 9,5		7,61	7,79	7,7	7,66
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,76	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	-	-
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	0,0031	0,0064	-	-

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Árpád utca 54. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.08.	2022.01.24.	2022.01.24.	2022.01.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,44	0,44	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	436	409	427	413
pH	6,5 és 9,5		7,74	-	-	-
Vas	200	µg/l	254	47	44	-
Mangán	50	µg/l	54	77	73	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,58	0,86	0,74	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	17	7	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	4	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	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	0,0011	0,0017	0,0015	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.01.	2022.01.05.	2022.02.01.	2022.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,43	0,42	0,04
Klorid	250	mg/l	5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	628	630	637	617
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,78	7,84	7,82
Vas	200	µg/l	<20	<20	35	<20
Mangán	50	µg/l	<10	11	15	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,54	1,48	1,96	1,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	28,6
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	89	120	39	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	43	82	18	41
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	-	-	-	194
Arzén	0,01	mg/l	0,0041	0,006	0,0059	0,0057

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR**Eredmények**

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR			Eredmények			
			Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó	Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó	Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó	Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.10.29	2015.11.19	2015.12.03	2016.09.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,72	0,66	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	505	505	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,60	7,58	-	-
Vas	200	µg/l	672	979	-	<20
Mangán	50	µg/l	35	38	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,6	1,4	-	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	29,6	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	480	120	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	143	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,043	-	-	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	2021.05.03.	2021.07.05.	2021.10.04.	2022.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	632	621	610
pH	6,5 és 9,5		-	8,05	7,95	7,99
Vas	200	µg/l	-	44	-	-
Mangán	50	µg/l	-	41	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,44	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	28	220	54
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	21	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0065	-	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 8. Polg. Hiv. - mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.11.22.	2021.12.08.	2022.02.15.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,35	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	367	363	367	360
pH	6,5 és 9,5		7,84	7,72	7,75	7,66
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	30	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,58	0,6	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	8	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	6	-	-
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	0,0035	0,0056	-	-

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Deák F. u. 26. - közkifolyó	hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.11.09.	2021.12.08.	2021.12.08.	2022.01.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	-	0,33	0,37
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	404	-	385	390
pH	6,5 és 9,5		7,62	-	7,7	-
Vas	200	µg/l	<20	51	<20	<20
Mangán	50	µg/l	47	80	48	98
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,57	-	1,52	1,62
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	95	-	54	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	-	48	4
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	0,0069	-	0,0074	0,0077

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.20.	2022.01.20.	2022.01.20.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	8	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	372	-	-	376
pH	6,5 és 9,5		7,47	-	-	7,59
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	3	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0052	-	0,0062	-

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	Május 1. u. 19. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.19.	2022.01.19.	2022.01.19.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	573	568	-	571
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,9	-	7,85
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	1,15	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	3	14	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0011	0,0011	-	-

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.05.	2022.02.01.	2022.02.01.	2022.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	500	505	499	500
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,82	7,95	7,76
Vas	200	µg/l	<20	95	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,75	0,86	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	10
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20,5
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	12	8
Teleszám 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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	159
Arzén	0,01	mg/l	0,0053	0,0035	-	0,0045