

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.07.02	2020.10.01.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	419	429	-	430
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,77	-	7,59
Vas	200	µg/l	68	38	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,5	0,66	-	0,99
Szulfát	250	mg/l	-	9	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	12,7	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	15	860
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	-
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	-	133	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0023	0,0035	-	0,0032

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.12.	2020.09.28.	2020.10.15.	2020.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	23	12	-	12
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	544	524	522	521
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,41	7,64	7,56
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	0,86	0,83	0,88	0,84
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	1	1
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0058	0,0061	0,0066	0,0068

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,23	-	<0,01	0,27
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	557	545	549	546
pH	6,5 és 9,5		7,93	8,05	8,03	8,04
Vas	200	µg/l	50	-	91	35
Mangán	50	µg/l	<10	-	12	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,34	-	1,5	1,59
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	520	460	280
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	-	-	86
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0051	-	0,0059	0,0054

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.03.	2020.09.01.	2020.10.01.	2020.10.01.
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	423	419	430	-
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,65	7,55	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,81	1,16	0,92	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	10	14	280
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	3	10	-
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	0,0043	0,0029	0,0033	-

HARKAKÖTÖNY**Eredmények**

			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Bem utca 16. - közkifolyó	Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.28.	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	-	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	373	361	351	357
pH	6,5 és 9,5		7,17	8,17	7,61	7,27
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	-	0,88	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	54	11	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	11
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0028	-	<0,001	0,0027

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	Halasi u. 88. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,43	-	0,44
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	427	432	432	431
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,86	7,9	7,68
Vas	200	µg/l	<20	392	-	27
Mangán	50	µg/l	15	23	-	17
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,82	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	7	15	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	-	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0041	0,0067	-	0,0053

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.28.	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	-	0,37	0,46
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	365	374	372	373
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,88	7,94	7,92
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	31	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	-	0,5	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	580	30	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	-	12
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0027	-	0,0036	0,0038

KELEBIA			Eredmények			
			Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.01.	2020.10.01.	2020.10.08.	2020.10.08.
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	500	500	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,88	-	-
Vas	200	µg/l	31	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,05	1,02	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	16	480	1720
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	64	850
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	6	0	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,007	0,0056	-	-

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 3. - közkifolyó	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	19	-	-	20
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	450	425	424	426
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,74	7,69	7,7
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	0,9	0,85
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	360	420	200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	-	-	91
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0014	-	0,0025	0,0018

KISKUNHALAS			Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Kéve u. 34. - közkifolyó	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
			2020.10.19.	2020.10.19.	2020.10.19.	2020.10.19.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
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	-	473	438	477
pH	6,5 és 9,5		-	7,87	7,04	7,81
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,94	0,83	1,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	8	4	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0075	0,0031	0,0076

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Árpád utca 54. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó	Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.28.	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	-	0,39	0,45
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	402	388	389	390
pH	6,5 és 9,5		7,8	7,92	7,9	7,7
Vas	200	µg/l	55	-	83	109
Mangán	50	µg/l	48	-	52	53
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,94	-	0,81	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	72	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
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	0,0014	-	0,0015	0,0016

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.03.	2020.09.01.	2020.10.01.	2020.10.01.
Alumínium	200	µg/l	-		-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	0,13	0,01	0,13
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	613	595	610	610
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,83	7,7	7,79
Vas	200	µg/l	43	50	23	72
Mangán	50	µg/l	10	23	14	34
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,54	1,08	2,1	1,9
Szulfát	250	mg/l	-		-	-
Nátrium	200	mg/l	-		-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	32	18	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	24	-	8
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	0,004	0,0049	0,0035	0,0042

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR

Eredmények

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR			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
			2015.10.29	2015.11.19	2015.12.03	2016.09.13
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	2020.02.10.	2020.04.02.	2020.07.02.	2020.10.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	596	583	-
pH	6,5 és 9,5		-	8,01	7,93	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,83	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	17	64	36
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,004	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Tábor u. 27. Sporttábor, konyha - fali kifolyó	Szabadság tér 8. Polg. Hiv. - mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	-	0,08	0,31
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	373	347	345	345
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,74	7,71	7,85
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	<10	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,66	0,89
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	300	460	290	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	65	-	-	62
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0036	-	0,0046	0,0047

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Deák F. u. 26. - közkifolyó	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.28.	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,14	-	0,34
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	359	365	365	364
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,76	7,9	7,8
Vas	200	µg/l	<20	22	23	<20
Mangán	50	µg/l	54	78	74	49
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,48	1,57	-	1,38
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	830	560	31
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	11
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	32	10	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0064	0,0061	0,0065	0,0069

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21-1. - COOP ABC hidegvizes kézmosó csap	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.16.	2020.10.19.	2020.10.19.	2020.10.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,29	-	0,64
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	358	353	-	352
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,77	-	7,84
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,5	0,89	-	0,85
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	1300	1660	960
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	-	570
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0054	0,0062	-	0,0059

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Közösségi ház előtt - közkifolyó Május 1. u. 19.	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.
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	520	529	535	545
pH	6,5 és 9,5		7,97	8,03	7,01	7,87
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,36	-	1,14	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	380	490	320
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	-	86
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	-	0,0014	0,0011

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.01.	2020.10.01.	2020.10.01.	2020.10.01.
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	484	-	490	490
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	7,65	7,68
Vas	200	µg/l	<20	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,24	-	1,14	1,08
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	26	27	30
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	-	-	28
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0044	-	0,0046	0,0045