

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			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.11.17.	2020.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	12	-	12
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	522	521	-	556
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,56	-	7,62
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,84	-	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	3	4
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0066	0,0068	-	0,0053

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Petőfi u. 43. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.11.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,27	-
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	545	549	546	-
pH	6,5 és 9,5		8,05	8,03	8,04	-
Vas	200	µg/l	-	91	35	-
Mangán	50	µg/l	-	12	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,5	1,59	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	520	460	280	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	86	-
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	-	0,0059	0,0054	-

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	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	2020.09.01.	2020.10.01.	2020.10.01.	2020.11.02.
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	419	430	-	420
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,55	-	7,63
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,16	0,92	-	1,22
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	14	280	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	10	-	9
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	0,0029	0,0033	-	0,0035

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Bem utca 16. - közkifolyó	Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	7	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	361	351	357	373
pH	6,5 és 9,5		8,17	7,61	7,27	7,61
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	54	11	15	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	11	2
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	0,0027	0,0022

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.14.	2020.11.03.	2020.11.12.	2020.11.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	-	-	0,42
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	431	-	431	431
pH	6,5 és 9,5		7,68	-	7,85	7,63
Vas	200	µg/l	27	456	150	<20
Mangán	50	µg/l	17	17	10	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	-	-	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	14	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	10	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0053	0,0058	0,0047	0,0054

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			
			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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.01.	2020.10.08.	2020.10.08.	2020.11.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	500	-	-	489
pH	6,5 és 9,5		7,88	-	-	7,82
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,02	-	-	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	480	1720	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	64	850	48
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	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	0,0056	-	-	0,0054

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			Eredmények			
			II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Tó u. 14. - közkifolyó	Kéve u. 34. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.19.	2020.11.19.	2020.11.19.	2020.11.19.
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	420	490	-	488
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,56
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	21	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	1,02	-	1,07
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	16	18	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	15	-	-
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	0,0032	0,0074	-	0,0071

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Árpád utca 54. - közkifolyó	Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.15.	2020.11.17.	2020.11.17.	2020.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,4	-	0,41
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	390	418	-	416
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,8	-	7,87
Vas	200	µg/l	109	70	-	71
Mangán	50	µg/l	53	48	-	46
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,94	1,02	-	0,99
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	9	12	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	3
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	0,0016	0,0011	-	0,001

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.01.	2020.10.01.	2020.10.01.	2020.11.02.
Alumínium	200	µg/l		-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,13	0,01	0,13	0,17
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	595	610	610	597
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,7	7,79	7,61
Vas	200	µg/l	50	23	72	80
Mangán	50	µg/l	23	14	34	82
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,08	2,1	1,9	2,2
Szulfát	250	mg/l		-	-	-
Nátrium	200	mg/l		-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	18	16	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	-	8	18
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	0,0049	0,0035	0,0042	0,0037

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			
			Tábor u. 27. Sporttábor, konyha - fali kifolyó	Szabadság tér 8. Polg. Hiv. - mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.10.14.	2020.11.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,08	0,31	0,3
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	347	345	345	343
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,71	7,85	7,98
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	19	21
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,66	0,89	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	290	140	1600
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	62	440
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	-	0,0046	0,0047	0,0035

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Deák F. u. 26. - közkifolyó	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.09.	2020.11.17.	2020.11.17.	2020.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,32
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	389	387	391
pH	6,5 és 9,5		-	7,77	7,8	7,69
Vas	200	µg/l	<20	21	27	<20
Mangán	50	µg/l	73	112	103	54
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	1,34
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	280	120	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	4
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	-	-	-	0,0061

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21- 1. - COOP ABC hidegvizes kézmosó csap	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.19.	2020.10.19.	2020.11.24.	2020.11.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,64	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	352	392	392
pH	6,5 és 9,5		-	7,84	7,41	7,47
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,85	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1660	960	4	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	570	-	-
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	-	0,0059	-	-

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			
			Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.01.	2020.10.01.	2020.10.01.	2020.11.02.
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	-	490	490	483
pH	6,5 és 9,5		-	7,65	7,68	7,82
Vas	200	µg/l	-	20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,14	1,08	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	27	30	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	28	6
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	-	0,0046	0,0045	0,004