

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.10.	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.07.02
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	434	419	429	-
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,72	7,77	-
Vas	200	µg/l	<20	68	38	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,92	0,5	0,66	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	9	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	12,7	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	3	4	15
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	0,0029	0,0023	0,0035	-

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.08.12.	2020.08.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	17	-	23
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	528	537	544	544
pH	6,5 és 9,5		7,52	7,53	7,64	7,64
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,59	0,51	-	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	17	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	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	0,0062	0,0063	-	0,0058

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.08.11.	2020.08.11.
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	565	558	-	561
pH	6,5 és 9,5		7,93	7,9	-	7,96
Vas	200	µg/l	<20	29	-	48
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,16	1,17	-	1,14
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	190	100	90	85
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	88	-	74
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	0,0041	-	0,0031

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	2020.06.08.	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.08.03.
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	428	413	419	423
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,68	7,65	7,64
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	0,58	0,66	0,9	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	12	17	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	7	-	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	0,0026	0,004	0,0035	0,0043

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	2020.06.22.	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.07.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	10	-	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	377	355	-	349
pH	6,5 és 9,5		7,05	7,87	-	7,38
Vas	200	µg/l	24	22	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	40	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	0,71	-	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	450	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	-	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	0,0027	0,0035	-	0,0035

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Parcelok 12. külterület - közkifolyó	Halasi u. 88. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.17.	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.07.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,44	-	0,44
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	452	442	440	439
pH	6,5 és 9,5		7,51	7,72	7,87	7,63
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	22
Mangán	50	µg/l	20	38	-	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	<0,5	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	57	36	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	10
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	0,0031	0,0056	-	0,0053

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.08.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,29	0,31	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	365	363	370
pH	6,5 és 9,5		-	7,8	7,75	7,83
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	44	42	41
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,78	0,54	0,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	8	9	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	5	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	-	0,0021	0,0017	0,0017

KELEBIA			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.08.03.
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	-	482	480	488
pH	6,5 és 9,5		-	7,73	7,82	7,84
Vas	200	µg/l	-	73	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,95	0,94	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	460	19	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	13	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	-	0,0065	0,0074	0,0065

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	Fő u. 3. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.08.11.	2020.08.11.	2020.08.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	21	-	-	20
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	439	-	-	440
pH	6,5 és 9,5		7,52	-	-	7,68
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	-	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	220	200	69
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	-	53
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	26	32	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0011	-	-	0,0018

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Tó u. 14. - közkifolyó	Kéve u. 34. - közkifolyó	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.14.	2020.07.14.	2020.07.14.	2020.08.13.
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	-	495	420	407
pH	6,5 és 9,5		-	7,52	-	7,67
Vas	200	µg/l	-	<20	20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,78	0,53	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	4	6	3
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0057	0,0026	0,001

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.08.12.	2020.08.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,4	-	0,42
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	396	394	-	399
pH	6,5 és 9,5		7,79	7,61	-	7,57
Vas	200	µg/l	200	92	-	73
Mangán	50	µg/l	55	48	-	49
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,62	0,8	-	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	17	22	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	12	-	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	0,001	0,001	-	<0,001

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kölcsey u. 5. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.08.	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.08.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	-	0,03	0,08
Klorid	250	mg/l	6	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	623	-	585	613
pH	6,5 és 9,5		7,78	-	7,78	7,78
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	43
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,47	-	1,81	1,54
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	15	54	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	73	-	60	36
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	0,0019	-	0,0038	0,004

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., magánlakás - fali kifolyó	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	2019.10.01.	2020.02.10.	2020.04.02.	2020.07.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	633	-	596	583
pH	6,5 és 9,5		7,9	-	8,01	7,93
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,82	-	-	1,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	29	17	64
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	0,0053	-	-	0,004

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Erdőszél telep 1. - Parcelok italbolt	Fő u. 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.17.	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.07.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	-	0,21	0,3
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	363	357	352	354
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,68	7,64	7,88
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	21	-	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,54	-	0,59	0,69
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	46	60	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	38	-	32
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	0,0034	-	0,0036	0,0039

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	szűrt víz - mv. csap	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Deák F. u. 26. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.19.	2020.06.30.	2020.07.28.	2020.07.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,29	0,3	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	380	349	359	-
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,79	7,76	-
Vas	200	µg/l	-	250	37	30
Mangán	50	µg/l	-	100	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,37	1,27	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	2	56	68
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	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	-	0,0028	0,0041	-

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 21-1. - COOP ABC hidegvizes kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21. közfolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.08.	2020.07.08.	2020.07.08.	2020.08.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,63
Klorid	250	mg/l	-	9	9	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	385	364	366	359
pH	6,5 és 9,5		7,34	7,52	7,62	7,89
Vas	200	µg/l	73	<20	47	<20
Mangán	50	µg/l	35	<10	44	36
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	<0,5	1,25
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	7,06	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	66	4	4	72
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	23
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	-	-	125	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0053	0,0055	0,0054	0,0046

RÉM			Eredmények			
			Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	Közösségi ház előtt - közfolyó Május 1. u. 19.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.08.11.
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	535	530	548	529
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,83	7,94	8,02
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	15	-	20	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,76	-	0,86	1,01
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	110	12	210
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	10	30
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	-	0,001	0,001

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	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.08.03.
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	-	479	475	487
pH	6,5 és 9,5		-	7,64	7,73	7,85
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,82	1,09	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	48	23	6	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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	-	0,0048	0,0038	0,0043