

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	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	2020.05.04.	2020.07.02	2020.10.01.	2021.02.01.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	429	-	430	428
pH	6,5 és 9,5		7,77	-	7,59	7,52
Vas	200	µg/l	38	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	-	0,99	0,96
Szulfát	250	mg/l	9	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	12,7	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	15	860	10
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	0,0035	-	0,0032	0,0039

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.14.	2021.02.11.	2021.03.16.	2021.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	11	9	9	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	537	557	543	533
pH	6,5 és 9,5		7,49	7,6	7,59	7,7
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	57
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,94	1,17	0,58	0,62
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	6	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	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	0,0072	0,0052	0,0063	0,0073

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.03.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,03	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	558	574	648
pH	6,5 és 9,5		-	7,91	7,87	8,16
Vas	200	µg/l	-	<20	145	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,36	1,5	1,22
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	260	370	18	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	36
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	-	5,5	6,2	5,8

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.06.	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.03.01.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	439	429	437	437
pH	6,5 és 9,5		7,44	7,49	7,41	7,47
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,86	-	1,1	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1360	3	6	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	-	4	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	0,0029	-	0,0035	0,0021

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	2021.02.11.	2021.02.11.	2021.02.11.	2021.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	9	8
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	383	385	364
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	7,61	7,64
Vas	200	µg/l	-	<20	24	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,61	0,8	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	1	2
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	-	0,0021	0,0023	0,0025

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Halasi u. 88. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.03.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,46	0,41
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	443	-	451	540
pH	6,5 és 9,5		7,52	-	7,56	8,04
Vas	200	µg/l	174	-	<20	24
Mangán	50	µg/l	25	-	14	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,88	-	0,78	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	23	20	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	9	19
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	-	0,0047	0,0052

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.02.	2021.03.01.	2021.03.01.	2021.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	-	-	0,37
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	389	-	-	383
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,85
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	14	10	<10	25
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,2	-	-	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	-	-	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	8
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	0,0041	-	-	0,0038

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	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.03.01.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	504	507	505	521
pH	6,5 és 9,5		7,89	7,76	7,67	7,82
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,29	1,18	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	12	6	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	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	-	0,0073	0,007	0,0047



KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	Fő u. 3. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.03.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	14	17
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	419	-	432	509
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	7,64	7,64
Vas	200	µg/l	<20	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,55	-	0,66	0,51
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	175	450	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	360	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	0,0025	-	0,0024	0,002

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Tó u. 14. - közkifolyó	Kéve u. 34. - közkifolyó	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.03.23.	2021.03.23.	2021.03.23.	2021.03.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	441	481
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,78	7,61
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	0,74	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	120	26	2
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	-	-	0,0048	0,0048

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Fő u. 183. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.11.	2021.03.16.	2021.03.16.	2021.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,4	-	0,39
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	422	413	-	436
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,73	-	7,76
Vas	200	µg/l	44	132	-	46
Mangán	50	µg/l	45	50	-	49
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,18	1,01	-	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	3	4	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	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	<0,001	0,0014	-	0,0016

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	2021.01.06.	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.03.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,05	0,33	0,3
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	637	608	631	631
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,71	7,64	7,67
Vas	200	µg/l	31	49	73	21
Mangán	50	µg/l	46	28	67	43
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,92	1,84	1,92	2,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	77	72	89
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	58	-	22	62
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	0,0044	0,0051	0,0057	0,0056

**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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	2020.04.02.	2020.07.02.	2020.10.01.	2021.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	596	583	-	604
pH	6,5 és 9,5		8,01	7,93	-	7,71
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,83	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	64	36	83
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	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.03.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	0,31	0,23
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	343	360	403
pH	6,5 és 9,5		-	7,7	7,8	7,95
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	33	17
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,71	0,6	0,63
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	960	1200	400	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	120	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	-	0,0049	0,0048	0,0046

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.02.	2021.03.16.	2021.03.16.	2021.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,33	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	390	382	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,71	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	20
Mangán	50	µg/l	52	66	73	73
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,4	1,47	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	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	0,0087	0,0081	-	-



PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21-1. - COOP ABC hidegvizes kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.03.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	0,02	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	7	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	372	379	374	368
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,41	7,48	7,52
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,87	0,82	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	3	18	38
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	-	0,0082	0,0085	0,0038

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	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.02.23.	2021.03.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	6	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	546	-	559	663
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	7,83	7,85
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,13	-	1,25	1,03
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	100	80	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	36	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	0,001	-	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	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.03.01.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	492	495	499	501
pH	6,5 és 9,5		7,89	7,72	7,66	7,71
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,14	1,09	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	16	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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	-	0,0061	0,0063	0,0053