

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.05.	2019.10.01.	2020.02.10.	2020.04.02.
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	-	444	434	419
pH	6,5 és 9,5		-	7,88	7,43	7,72
Vas	200	µg/l	-	-	<20	68
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,92	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	110	460	3
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	-	-	0,0029	0,0023

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.03.	2020.03.03.	2020.04.20.	2020.04.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	10	12	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	540	548	546
pH	6,5 és 9,5		-	7,46	7,58	7,6
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	0,56	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	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	-	0,0071	0,0065	0,006

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	Petőfi u. 43. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.02.	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.04.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	580	578	-	582
pH	6,5 és 9,5		7,96	8,05	-	8,11
Vas	200	µg/l	49	42	-	56
Mangán	50	µg/l	10	11	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,1	1,06	-	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	81	160	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	78	40	-	-
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	0,0085	0,0055	-	0,0057

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	2020.02.10.	2020.03.09.	2020.04.02.	2020.04.02.
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	434	436	426	425
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,44	7,71	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	0,76	0,88	0,65	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	10	0	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	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	0,003	0,0031	0,0031	-

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	Bem utca 16. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.03.	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.04.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	5	6	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	363	364	362	-
pH	6,5 és 9,5		7,4	7,6	7,64	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	700	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	0	1	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	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	0,0028	0,0016	0,0037	-

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Halasi u. 88. - közkifolyó	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.02.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,44	-	0,41
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	455	455	-	445
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,71	-	7,68
Vas	200	µg/l	64	22	-	71
Mangán	50	µg/l	80	<10	-	23
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	-	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	4	440	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	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	0,0057	0,0052	-	0,0051

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.03.	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.04.20.
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	399	392	396	-
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,93	7,9	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	101	87	-
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	1	0	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	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	0,0018	0,0015	0,0015	-

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	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	2020.03.09.	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.04.02.
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	510	497	491	493
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,84	7,92	7,92
Vas	200	µg/l	<20	<20	93	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,09	0,68	0,74	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	14	450	93
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	18	-	-
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	0,0058	0,0048	0,0041	-

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 3. - közkifolyó	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.02.	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.04.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	18	22	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	466	455	454	-
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,82	7,66	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	445	-
Mangán	50	µg/l	14	12	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	0,54	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	380	450	420
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	20	-	-
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	0,002	0,002	-

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Kéve u. 34. - közkifolyó	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.07.	2020.04.07.	2020.04.07.	2020.04.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
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	-	497	492
pH	6,5 és 9,5		7,39	-	7,58	7,53
Vas	200	µg/l	27	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	<0,5	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	5	10	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	3
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	0,0024	-	0,0052	0,0051

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. - közkifolyó	Fő u. 24. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó	Pillangó tér 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.04.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	-	0,41	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	414	-	418	-
pH	6,5 és 9,5		7,89	-	7,84	-
Vas	200	µg/l	96	-	54	-
Mangán	50	µg/l	54	-	52	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,69	-	0,58	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	6	2
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	<0,001	-	<0,001	-

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	2020.02.10.	2020.03.09.	2020.04.02.	2020.04.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,03	0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	615	615	607	600
pH	6,5 és 9,5		7,59	7,64	7,91	7,9
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	1,46	1,58	0,74	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	28	22	29
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	20	22	-
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	0,005	0,0033	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., magánlakás - fali kifolyó	III. sz. körzet 3. sz., magánlakás - fali kifolyó	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.05.	2019.10.01.	2020.02.10.	2020.04.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	633	-	596
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,9	-	8,01
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,82	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	460	29	17
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	-	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Fő u. 2. - közkifolyó	Uttörő tér 7. - Kunfehértói Ált. Isk. iskolatitkári iroda, kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.02.	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.04.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,34	0,25	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	361	367	365	-
pH	6,5 és 9,5		7,76	8,01	8	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	43	16	10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,5	0,67	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	120	180	160
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	24	-	-
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	0,0052	0,0043	0,0043	-

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	2020.02.04.	2020.03.03.	2020.03.03.	2020.03.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	-	-	0,37
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	373	-	-	381
pH	6,5 és 9,5		7,78	-	-	7,69
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	173	195	245	325
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,09	-	-	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	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	0,002	-	-	0,0023

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. - Polg. Hivatal - teakonyha, kifolyó csap	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Csősztelek dűlő - Zöldséges bolt	Dózsa Gy. u. - Polg. Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.07.	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,13	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	384	377	379	385
pH	6,5 és 9,5		7,21	7,76	7,73	7,69
Vas	200	µg/l	6225	-	-	-
Mangán	50	µg/l	32	-	-	-
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	6	2	10	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	0,0052	-	-	-

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Május 1. u. 1. - közkifolyó	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.02.	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.04.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	14	13	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	531	554	535	-
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,67	8,03	-
Vas	200	µg/l	38	69	66	-
Mangán	50	µg/l	41	41	37	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,54	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	46	68	92
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	29	-	-
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	0,0015	0,0015	0,0015	-

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.09.	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.04.02.
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	500	495	498	490
pH	6,5 és 9,5		7,84	7,87	7,74	7,94
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,98	0,66	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	5	6	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	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	0,0079	0,0038	0,0045	-