

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	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.06.22.	2020.06.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	14	12	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	541	537	524	-
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,3	7,56	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	0,82	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	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	-	0,0063	0,007	-

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.05.11.	2020.05.11.	2020.06.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
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	582	583	577	550
pH	6,5 és 9,5		8,11	7,98	7,97	7,8
Vas	200	µg/l	56	27	<20	74
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,06	0,82	0,79	1,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	99	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	25	32	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	12	31	84
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	-	-	93	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0057	0,0048	0,005	0,0046

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.06.08.	2020.07.02.
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	425	435	428	413
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,78	7,65	7,68
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,77	0,58	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	76	26	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	27	20	7
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	-	0,0025	0,0026	0,004

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Bem utca 16. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.20.	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.06.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	8	8	10
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	358	370	377
pH	6,5 és 9,5		-	7,43	7,51	7,05
Vas	200	µg/l	-	<20	20	24
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	<0,5	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	10	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	2	18	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	4	6
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	-	-	123	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0023	0,0021	0,0027

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	Parcelok 12. külterület - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.11.	2020.05.11.	2020.06.15.	2020.06.17.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,45	0,02	0,44
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	457	455	366	452
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,59	7,55	7,51
Vas	200	µg/l	42	195	<20	<20
Mangán	50	µg/l	91	43	<10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	<0,5	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	14,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	5	430	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	-	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	-	147	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0045	0,0097	0,0043	0,0031

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	2020.04.20.	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.06.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,3	0,38
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	392	389	370
pH	6,5 és 9,5		-	7,8	7,75	7,93
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,54	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	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	-	-	0,0026	0,0029

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.08.	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.07.02.
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	496	-	482	480
pH	6,5 és 9,5		7,79	-	7,73	7,82
Vas	200	µg/l	<20	-	73	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,66	-	0,95	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	7	460	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	13
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	-	0,0065	0,0074

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.05.11.	2020.05.11.	2020.06.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	21	21	20
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	460	467	428
pH	6,5 és 9,5		-	7,51	7,45	7,57
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,54	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	9	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	20,1	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	160	220	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	45	90	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	-	-	131	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0019	0,0021	0,0013

KISKUNHALAS			Eredmények			
			II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Tó u. 14. - közkifolyó	Vegyesbolt - raktár, fali kifolyó Szélmalom u. 65.	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.23.	2020.06.23.	2020.06.23.	2020.06.23.
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	404	-	-	480
pH	6,5 és 9,5		7,79	-	-	7,53
Vas	200	µg/l	27	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,62	-	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	380	420	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	5
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	-	-	0,0066

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Fő u. 183. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.19.	2020.06.22.	2020.06.22.	2020.06.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,42	0,39	0,39
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	407	393	392	393
pH	6,5 és 9,5		7,76	7,74	7,88	7,85
Vas	200	µg/l	-	84	45	68
Mangán	50	µg/l	-	48	45	49
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,08	1,06	0,79
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	20	4	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	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	-	0,0014	0,0012	0,0013

gödrök köz 14
Kertész István
közvetlenül ház előtt

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kölcsey u. 5. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.12.	2020.06.08.	2020.07.02.	2020.07.02.
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,05	-	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	6	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	634	623	-	585
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,78	-	7,78
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,55	1,47	-	1,81
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	27	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	400	15	54
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	73	-	60
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	192	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0042	0,0019	-	0,0038

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			
			Uttörő tér 7. - Kunfehértói Ált. Isk. iskolatitkári iroda, kézmosó csap 2020.04.14.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence 2020.05.12.	Fő u. 2. - közkifolyó 2020.05.12.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence 2020.06.17.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,32	0,29	0,29
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	365	367	363
pH	6,5 és 9,5		-	7,83	7,85	7,77
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	<10	21
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	<0,5	0,54
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	9,1	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	7	80	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	11	60
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	-	-	18	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0037	0,005	0,0034

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	szűrt víz - mv. csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.06.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	0,17	-	0,29
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	382	383	380	349
pH	6,5 és 9,5		7,61	7,64	7,56	7,79
Vas	200	µg/l	<20	32	-	250
Mangán	50	µg/l	44	73	-	100
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,63	0,8	-	1,37
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	24	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	11	3
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	0,0019	0,0021	-	0,0028

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	Dózsa Gy. u. 21-1. - COOP ABC hidegvizes kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.27.	2020.06.23.	2020.06.23.	2020.06.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	9	9	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	378	357	359	361
pH	6,5 és 9,5		-	7,61	7,58	7,55
Vas	200	µg/l	<20	<20	68	159
Mangán	50	µg/l	<10	<10	42	36
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,54	0,6	0,54
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	80	28	360
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	25	-	-
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	0,0063	0,0056	0,0057	0,0056

RÉM			Eredmények			
			Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.05.11.	2020.05.26.	2020.06.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,03
Klorid	250	mg/l	-	15	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	532	538	523
pH	6,5 és 9,5		-	7,81	7,61	7,89
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	28	-	33
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	-	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	2	100	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	69	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	-	0,001	-	<0,001

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	2020.06.08.	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.07.02.
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	489	-	479	475
pH	6,5 és 9,5		7,76	-	7,64	7,73
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	-	0,82	1,09
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	48	23	6
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	0,0028	-	0,0048	0,0038