

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.18.	2018.10.02.	2018.10.02.	2019.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	446	446	441	-
pH	6,5 és 9,5		7,39	7,48	7,46	-
Vas	200	µg/l	30	93	43	23
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,56	0,6	0,6	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	1000	1100	33
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	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0055	0,0015	0,0018	0,0011

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	Szőlő u. 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.22.	2019.02.12.	2019.02.12.	2019.03.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	15	10	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	557	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0.3	0,72	-	0,61
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	2	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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	0,0046	0,0052	-	0,0048

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Petőfi u. 43. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.10.	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.03.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-
Klorid	250	mg/l	4	<0.5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	499	508	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,76	-	-	-
Vas	200	µg/l	31	31	26	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	1,17	0,93	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	5	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	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	0,0066	0,0059	0,006	-

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	2019.01.28.	2019.02.18.	2019.03.06.	2019.03.06.
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	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,66	1,03	0,67	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	1	16	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	5	-
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	0,0027	0,002	<0,001	-

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Bem utca 16. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Rákóczi utca 17. Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.12.	2019.03.26.	2019.03.26.	2019.03.26.
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	373	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	13	-	<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	1	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	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	0,0043	-	0,0034	0,0032

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.03.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,44	0,42	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	401	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	63	105	175	-
Mangán	50	µg/l	28	44	26	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,38	0,59	<0.5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	22	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	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	0,0064	0,0082	0,0076	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth u. 32. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.12.	2019.03.26.	2019.03.26.	2019.03.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	-	0,41	<0.01
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	405	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	24	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	0,63	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	30	2	19
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	0,0029	-	0,0015	0,0021

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	2019.02.18.	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.03.06.
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	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,74	<0.5	-	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	1	47
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	34
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	0,0026	-	0,0023

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.08.	2019.01.10.	2019.02.06.	2019.03.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	0,02	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	24	15	19	20
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	399	375	351	-
pH	6,5 és 9,5		7,53	7,61	-	-
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	0,68	0,34	0,58	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	9	5	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	4	3	5
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	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	0,0045	0,0039	0,0024	0,0031

KISKUNHALAS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Vegyesbolt - raktár, fali kifolyó Szélmalom u. 65.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.27.	2019.03.27.	2019.03.27.	2019.03.27.
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	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	20	68	43	-
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	27	55	490	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	-	-	-
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	0,0021	0,0017	-

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Árpád utca 54. - közkifolyó	Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.12.	2019.03.26.	2019.03.26.	2019.03.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,5	-	0,43	0,52
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	443	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	38	-	88	20
Mangán	50	µg/l	38	-	38	39
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,76	-	0,66	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	19	12	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	-	-	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	0,002	-	0,0024	0,0019

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.28.	2019.02.18.	2019.03.06.	2019.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	5	6	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,5	1,7	1,34	1,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	5	9	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	-	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	0,0038	0,0032	0,0022	0,0025

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. - lakás mosogató	III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató	III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató	III. sz. körzet 3. számú lakás mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.11	2018.02.01	2018.06.18	2019.03.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	584	603
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,59	7,86
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	11	43	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	74	-	-	-
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	-	-	0,0039	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Fő u. 2. - közkifolyó	Úttörő tér 7. - Kunfehértói Ált. Isk. iskolatitkári iroda, kézmosó csap	Szabadság tér 8.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.04.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	-	<0.01	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	320	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	49	-	10	47
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,58	-	0,54	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	49	105	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0023	-	0,0024	-

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Deák F. u. 2. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.22.	2019.02.12.	2019.03.26.	2019.03.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,34	-	0,25
Klorid	250	mg/l	4	80	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	525	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	36
Mangán	50	µg/l	56	50	-	54
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,6	<0.5	-	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	10	120	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	-	-
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	0,0034	0,0023	-	0,0023

PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói Tagintézménye, konyha -	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói Tagintézménye, konyha -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.27.	2019.03.12.	2019.03.12.	2019.03.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,67	0,68	0,76	0,67
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	34	40	<20	67
Mangán	50	µg/l	175	180	105	165
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,52	<0.5	<0.5	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0026	0,0028	0,0021	0,003

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Közösségi ház előtt - közkifolyó Május 1. u. 19.	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.03.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	18	17	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	483	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	20	28	-	45
Mangán	50	µg/l	20	39	-	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0.5	<0.5	-	0,51
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	3	3	5
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	<0,001	0,001	-	0,001

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 4/b. Ált. Isk. - kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.18.	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.03.06.
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	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	-	0,76	0,69
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	230	4	16
Teleszám 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	0,0034	-	0,0034	0,0032