

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			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.04.15.	2019.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	15	-	12
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	552
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	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	0,61	0,58	-	0,71
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	6	1	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	-	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	0,0048	0,0048	-	0,005

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	<0.5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	508	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	31	26	-	32
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,17	0,93	-	0,91
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	4	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	0,0059	0,006	-	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	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			
			Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Bem utca 16. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.05.14	2019.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	7	9	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	372	376
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,78	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	<0.5	<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	3	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	3	3
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	0,0032	0,0026	0,0026	0,0025

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			
			Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.05.14	2019.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	0,44	0,39	0,04
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	394	382
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,81	7,83
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	19	10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0.5	0,66	0,73	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	32	3	84
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	20	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	0,0018	0,0029	0,0029

KELEBIA			Eredmények			
			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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.05.06.
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	<0.5	-	0,78	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	47	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	34	8
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	0,0026	-	0,0023	0,0036

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	2019.01.10.	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	15	19	20	19
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	375	351	-	-
pH	6,5 és 9,5		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	0,34	0,58	<0.5	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	5	2	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	3	5	11
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	0,0039	0,0024	0,0031	0,0027

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Kórház konyha - mosogató Monzpart L. u. 1.	Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.04.15.	2019.05.15	2019.05.15
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	467	-	432	491
pH	6,5 és 9,5		7,5	-	7,81	7,84
Vas	200	µg/l	40	-	27	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,58	-	<0,5	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	2	1
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	0,0034	-	0,0019	0,0057

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Árpád utca 54. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.05.14	2019.05.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,52	0,5	0,5	0,42
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	438	472
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,77	7,36
Vas	200	µg/l	20	130	145	170
Mangán	50	µg/l	39	40	57	44
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,7	0,5	0,67	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	26	18	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	19	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	0,0019	0,0022	0,0046	0,0029

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kölcsey u. 5. közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.06.	2019.05.06.	2019.05.06.	2019.05.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	12
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	-	627	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,84	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,05	-	1,08	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	14
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	31,4
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	-	5	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	2	63
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	-	-	-	191
Arzén	0,01	mg/l	0,0025	-	4,2	0,0042

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. - 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			
			Szabadság tér 8.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Fő u. 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.09.	2019.04.11.	2019.05.14	2019.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,32	0,1	0,35
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	364	368
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,8	7,85
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	47	33	45	66
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	-	3	80	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0019	0,0022	0,0025

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz	Deák F. u. 26. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.04.15.	2019.05.14	2019.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	-	0,32	0,24
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	393	391
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,86	-
Vas	200	µg/l	<20	20	<20	29
Mangán	50	µg/l	44	51	78	77
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,82	-	0,94	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	-	8	630
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	5	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0023	-	0,0024	0,0023

PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi utca 2. Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2. Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	Dózsa Gy. u. 21. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.05.16	2019.05.16	2019.05.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,03	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	378	387	420	423
pH	6,5 és 9,5		7,47	7,28	7,36	7,39
Vas	200	µg/l	60	42	77	97
Mangán	50	µg/l	73	10	10	15
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	-	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,003	0,0067	0,0025	0,0023

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Közösségi ház előtt - közkifolyó Május 1. u. 19.	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	17	-	-	16
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	28	-	45	94
Mangán	50	µg/l	39	-	30	27
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0.5	-	0,51	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	5	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	0,001	-	0,001	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 4/b. Ált. Isk. - kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.05.06.
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	-	0,76	0,69	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	230	4	16	6
Teleszám 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	-	0,0034	0,0032	0,0044