

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.02.	2018.10.02.	2019.03.06.	2019.06.03
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	446	441	-	401
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,46	-	7,74
Vas	200	µg/l	93	43	23	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,6	0,82	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1000	1100	33	19
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	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0015	0,0018	0,0011	0,0023

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	Hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.05.14	2019.06.13	2019.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	12	-	17
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	552	-	497
pH	6,5 és 9,5		-	7,78	-	7,73
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,71	-	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	8	500	4000
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	652
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	-	0,005	-	0,0064

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.27	2019.05.27	2019.05.27	2019.06.18
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	566	-	580	587
pH	6,5 és 9,5		7,92	-	7,91	7,88
Vas	200	µg/l	<20	-	35	34
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,04	-	1,19	1,17
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	29	19	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	18	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	0,0056	-	0,0057	0,005

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.18.	2019.03.06.	2019.03.06.	2019.06.03
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	-	-	429	408
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,78	7,72
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>	1,03	0,67	-	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	16	14	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	5	-	8
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	0,002	<0,001	-	0,0022

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Bem utca 16. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.05.14	2019.05.14	2019.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	9	-	9
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	372	376	324
pH	6,5 és 9,5		-	7,78	7,9	7,7
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<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	3	5	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	3	4
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	0,0026	0,0026	0,0025	0,002

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.05.22	2019.05.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,4	0,37
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	479	472
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,53	7,76
Vas	200	µg/l	175	-	<20	210
Mangán	50	µg/l	26	-	52	31
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0.5	-	0,7	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	70	2	1
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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0076	-	0,0051	0,0053

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.05.14	2019.05.14	2019.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,39	0,04	0,39
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	394	382	344
pH	6,5 és 9,5		-	7,81	7,83	7,71
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	19	10	10	<5
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,66	0,73	0,82	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	3	84	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	2	-	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	0,0018	0,0029	0,0029	0,0015

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<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			
			Fő u. 3. - közkifolyó	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.27	2019.05.27	2019.05.27	2019.06.18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	19	18
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	446	445	447	378
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,61	7,74	7,83
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>	-	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	480	410	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	53	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	-	0,0035	0,0033	0,0026

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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			
			Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Fő u. 183. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.14.	2019.06.13	2019.06.13	2019.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,47	-	0,46
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	472	441	-	402
pH	6,5 és 9,5		7,36	7,26	-	7,63
Vas	200	µg/l	170	49	-	175
Mangán	50	µg/l	44	37	-	41
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,74	0,54	-	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	490	3	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	-	-
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	0,0029	0,0018	-	0,0025

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Kölcsey u. 5. közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.06.	2019.05.14	2019.06.03	2019.06.03
Alumínium	200	µg/l	12	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	5	-	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	627	564	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,84	7,56	-
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>	1,36	-	1,15	-
Szulfát	250	mg/l	14	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	31,4	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	-	50	470
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	63	-	65	-
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	191	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0042	-	0,0039	-

**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 <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. számú lakás mosogató	III. sz. körzet 3. számú lakás mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.01	2018.06.18	2019.03.06	2019.06.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	584	603	561
pH	6,5 és 9,5		-	7,59	7,86	7,27
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>	-	1,3	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	43	60	490
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	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0039	-	0,0038

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.	2019.05.15	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	<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	Deák F. u. 2. - közkifolyó	Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.14	2019.05.14	2019.06.13	2019.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,24	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	393	391	347	349
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,87	7,76	7,69
Vas	200	µg/l	<20	29	20	26
Mangán	50	µg/l	78	77	58	57
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,94	1,1	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	630	1	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	-
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	0,0023	-	-



PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 21. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2. Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	Dózsa Gy. u. 21. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.16	2019.05.30	2019.05.30	2019.05.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	21	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	423	396	412	-
pH	6,5 és 9,5		7,39	7,07	7,11	7,1
Vas	200	µg/l	97	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	15	<10	11	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,8	0,7	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	40	280	170
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	-	-
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	0,01	0,0096	-

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	Közösségi ház előtt közkifolyó Május 1. u. 19.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.27	2019.05.27	2019.06.18	2019.06.18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	16	-	-	15
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	533	535	-	545
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,8	-	7,69
Vas	200	µg/l	61	725	275	210
Mangán	50	µg/l	29	150	67	59
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	24	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	1	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	0,0027	-	0,001

TOMPA			Eredmények			
			Szabadság tér 4/b. Ált. Isk. - kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.06.	2019.05.06.	2019.06.03	2019.06.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	455	468
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,88	7,78
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,69	0,83	0,86	0,71
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	6	11	8
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	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	0,0032	0,0044	0,004	0,0039