

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Óvoda - falikifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - falikifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, falikifolyó Kossuth u. 16.	Óvoda - falikifolyó 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 <sup>-1</sup> 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 (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.15.	2019.01.22.	2019.02.12.	2019.02.12.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	545	-	557	-
pH	6,5 és 9,5		7,52	-	-	-
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>	0,68	<0.3	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	3	2
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0055	0,0046	0,0052	-

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap - Szent I. u. 59.	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.08.	2018.10.08.	2019.01.10.	2019.02.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	-	4	<0.5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	570	576	499	508
pH	6,5 és 9,5		7,96	7,97	7,76	-
Vas	200	µg/l	<20	-	31	31
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,12	-	0,94	1,17
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	1	5
Telepszám 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	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0067	-	0,0066	0,0059

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 <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>	0,66	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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.11.	2018.10.15.	2019.01.22.	2019.02.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	9	9	6	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	382	351	-	373
pH	6,5 és 9,5		7,4	7,38	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	14	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0.3	0,48	0,76	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	3	1
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	<0,001	0,0031	0,0036	0,0043

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.20.	2018.10.08.	2019.01.10.	2019.02.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,39	0,44	0,39
Klorid	250	mg/l	<1	2	2	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	474	451	409	401
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,54	-	-
Vas	200	µg/l	65	120	63	63
Mangán	50	µg/l	26	37	160	28
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	0,88	0,45	1,38
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	43	4	5	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	1	1	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	0,007	0,0086	0,012	0,0064

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.22.	2019.01.22.	2019.01.22.	2019.02.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,46	-	0,45
Klorid	250	mg/l	-	3	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	405
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	28	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	18	10	<10	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,36	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	150	-	2
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	0,0017	0,002	0,0021	0,0029

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 <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>	0,74	<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			
			Fő u. 3. - közkifolyó	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.	2018.10.08.	2019.01.10.	2019.02.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	0,02	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	24	15	19
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	392	399	375	351
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,53	7,61	-
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>	-	0,68	0,34	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	9	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	4	3
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

KISKUNHALAS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kéve u. 34. - közkifolyó	Kórház konyha - mosogató Monzpart L. u. 1.	Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.27.	2019.02.27.	2019.02.27.	2019.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0.01	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	44	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,73	-	<0.5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	56	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	-	-	-
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	0,0048	-	0,0018	-

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.15.	2018.10.15.	2019.01.22.	2019.02.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,48	0,51	0,5
Klorid	250	mg/l	-	2	2	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	414	415	-	443
pH	6,5 és 9,5		7,93	7,72	-	-
Vas	200	µg/l	-	25	26	38
Mangán	50	µg/l	-	32	36	38
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,8	0,76	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	7	56	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	9	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	-	0,0023	0,001	0,002

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 <sup>-1</sup> 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 (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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			
			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 <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. 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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.25.	2018.10.08.	2019.01.21.	2019.02.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,3	-	0,36	0,35
Klorid	250	mg/l	2	-	<1	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	355	356	-	320
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,7	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	32	-	57	49
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,32	-	0,72	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	22	5	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	1	8
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	2,2	-	0,003	0,0023

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.15.	2018.10.15.	2019.01.22.	2019.02.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,35	0,25	0,34
Klorid	250	mg/l	1	-	4	80
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	355	360	-	525
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,83	-	-
Vas	200	µg/l	<20	42	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	47	56	50
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	0,96	0,6	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	28	3	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	2	1
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	0,0029	0,0036	0,0034	0,0023



PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói Tagintézménye,
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.30.	2019.02.27.	2019.02.27.	2019.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,76	0,67	0,75	0,67
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	37	<20	34
Mangán	50	µg/l	145	185	96	175
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0.5	<0.5	<0.5	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	118	18	32	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	-	6	-
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	0,0018	0,0025	0,0024	0,0026

RÉM			Eredmények			
			Közösségi ház előtt - közkifolyó Május 1. u. 19.	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.08.	2018.10.08.	2019.01.10.	2019.02.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	-	17	18
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	543	549	474	483
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,69	7,72	-
Vas	200	µg/l	-	270	37	20
Mangán	50	µg/l	-	22	20	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,76	<0.3	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	9	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	2
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	-	0,0021	<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 <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>	1,04	-	0,76	0,69
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	230	4	16
Telepszám 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