

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	2019.03.06.	2019.06.03	2019.08.05.	2019.10.01.
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	-	401	-	444
pH	6,5 és 9,5		-	7,74	-	7,88
Vas	200	µg/l	23	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,82	0,66	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	33	19	1	110
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	0,0011	0,0023	-	-

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.15.	2019.11.19.	2019.11.19.	2019.12.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	12	-	11
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	542	560	-	551
pH	6,5 és 9,5		7,53	7,31	-	7,49
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>	0,55	0,59	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	1	3
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	0,0063	0,0059	-	6,5

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.14.	2019.11.25.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,01	0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	-	5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	589	581	579	577
pH	6,5 és 9,5		7,8	7,6	7,95	8,02
Vas	200	µg/l	-	20	23	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,18	1,04	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	45	2	8	210
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	-	0,006	0,0062	0,0061

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	Kossuth u. 152. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.21.	2019.10.21.	2019.11.04.	2019.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
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	-	-	442	457
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,5	7,65
Vas	200	µg/l	-	-	<20	60
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	28
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,02	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	29	8	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	16	3	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	-	-	0,0041	0,0077

## HARKAKÖTÖNY

### Eredmények

			Eredmények			
			Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	Bem utca 16. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.15.	2019.10.15.	2019.11.19.	2019.12.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	-	5	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	356	-	364	364
pH	6,5 és 9,5		7,41	-	7,29	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>	<0.5	-	<0.5	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	5	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	11
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	-	0,0022	0,0032

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Halasi u. 88. - közkifolyó	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.12.09.	2019.12.09.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	-	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	461	-	471	463
pH	6,5 és 9,5		7,67	-	7,63	7,81
Vas	200	µg/l	27	-	-	-
Mangán	50	µg/l	19	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	1	4
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	0,0094	-	-	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.19.	2019.11.19.	2019.11.19.	2019.12.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,23	-	0,47
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	396	-	399
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,65	-	7,75
Vas	200	µg/l	<20	37	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	-	15
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,06	1,03	-	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	295	300	320	380
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	-	-	73
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	0,0035	-	0,0032

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	2019.10.01.	2019.10.01.	2019.11.04.	2019.12.02.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	516	516	510	533
pH	6,5 és 9,5		7,99	8,06	7,89	7,74
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	-	0,83	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	17	44	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	13	30
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	0,0069	-	0,0049	0,005



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	2019.10.14.	2019.10.14.	2019.11.25.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	0,67	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	-	19	19
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	390	454	400
pH	6,5 és 9,5		-	7,58	7,8	7,54
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	20	16
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,51	0,65	0,62
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	48	25	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	12	6
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	-	0,0024	0,0019	0,0019

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Vegyesbolt - raktár, fali kifolyó Szélmalom u. 65.	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.11.	2019.11.11.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
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	-	-	433	510
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,66	7,65	7,67
Vas	200	µg/l	23	80	53	<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	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	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	0,0014	0,0031	0,0023	0,0066

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Fő u. 24. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.19.	2019.11.19.	2019.11.19.	2019.12.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,52	-	0,46	0,52
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	440	-	440	510
pH	6,5 és 9,5		7,49	-	7,77	7,64
Vas	200	µg/l	21	-	75	53
Mangán	50	µg/l	40	-	44	38
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,78	-	0,7	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	50	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	14
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	0,0022	-	0,0022	0,0022

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kölcsey u. 5. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.01.	2019.10.01.	2019.11.04.	2019.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	5	-	6	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	635	678	620	680
pH	6,5 és 9,5		7,92	7,69	7,92	7,76
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,4	-	1,42	1,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	440	4	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	4	10
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	0,0058	-	0,0044	0,0043

**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. sz., magánlakás - fali kifolyó	III. sz. körzet 3. sz., magánlakás - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.06.	2019.06.03.	2019.08.05.	2019.10.01.
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	603	561	-	633
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,27	7,7	7,9
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>	-	0,94	-	1,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	490	24	460
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	-	0,0038	-	0,0053

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Úttörő tér 7. - Kunfehértói Ált. Isk. iskolatitkári iroda, kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Fő u. 2. - közkifolyó	Úttörő tér 7. - Kunfehértói Ált. Isk. iskolatitkári iroda, kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.25.	2019.12.09.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,21	0,06	0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	375	374	373	372
pH	6,5 és 9,5		7,54	7,84	7,86	7,79
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	26
Mangán	50	µg/l	-	15	12	<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	-	2	8	65
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	-	-
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	-	3,6	3,5	4,1

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.12.05.	2019.12.05.	2019.12.18.	2019.12.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	55	21	90	29
Mangán	50	µg/l	165	170	46	17
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-
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	0,0027	0,0026	0,008	0,0071



PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.14.	2019.11.21.	2019.12.04.	2019.12.04.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	11	12	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	390	390	380
pH	6,5 és 9,5		-	7,47	7,4	7,36
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	13	<10	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,6	0,63	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	<3	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	7,05	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	170	8	2	30
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	6	1	20
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	-	127	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,006	0,0013	0,0014

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	2019.10.14.	2019.11.25.	2019.11.25.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	15	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	551	556	-	545
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,82	7,88	7,88
Vas	200	µg/l	85	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	38	26	-	32
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,53	0,65	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	10	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	1	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	0,001	<0,001	-	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.01.	2019.10.01.	2019.11.04.	2019.12.02.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	515	509	505	530
pH	6,5 és 9,5		7,94	8,06	7,81	7,75
Vas	200	µg/l	52	-	<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	-	0,99	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	72	26	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	17	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	0,0062	-	0,0042	0,0043