

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Óvoda - falikifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - falikifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - falikifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - falikifolyó Ifjúság u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.01.	2020.02.10.	2020.04.02.	2020.05.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	444	434	419	429
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,43	7,72	7,77
Vas	200	µg/l	-	<20	68	38
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,92	0,5	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	9
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	12,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	460	3	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	-	-	-	133
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0029	0,0023	0,0035

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.05.19.	2020.05.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	12	-	-	14
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	548	546	541	537
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,6	7,48	7,3
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>	0,56	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	2	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	0,0065	0,006	-	0,0063

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.05.11.	2020.05.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
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	-	582	583	577
pH	6,5 és 9,5		-	8,11	7,98	7,97
Vas	200	µg/l	-	56	27	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,06	0,82	0,79
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	99
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	110	25	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	12	31
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	-	-	-	93
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0057	0,0048	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	2020.03.09.	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.05.04.
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	436	426	425	435
pH	6,5 és 9,5		7,44	7,71	7,67	7,78
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>	0,88	0,65	-	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	0	10	76
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	-	27
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	0,0031	0,0031	-	0,0025

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	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	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.05.19.	2020.05.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	8	8
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	362	-	358	370
pH	6,5 és 9,5		7,64	-	7,43	7,51
Vas	200	µg/l	700	-	<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	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	10
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	2	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	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	-	-	-	123
Arzén	0,01	mg/l	0,0037	-	0,0023	0,0021

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Halasi u. 88. - közkifolyó	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	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.05.11.	2020.05.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,41	0,45	0,45
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	445	457	455
pH	6,5 és 9,5		-	7,68	7,67	7,59
Vas	200	µg/l	-	71	42	195
Mangán	50	µg/l	-	23	91	43
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,86	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	14,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	440	62	6	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	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	-	-	-	147
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0051	0,0045	0,0097

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Kossuth u. 32. - közkifolyó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.20.	2020.04.20.	2020.05.19.	2020.05.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,3
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	-	392	389
pH	6,5 és 9,5		7,9	-	7,8	7,75
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	87	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,5	-	-	0,54
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	-	-	2	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	0,0015	-	-	2,6

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	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.05.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
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	497	491	493	502
pH	6,5 és 9,5		7,84	7,92	7,92	7,96
Vas	200	µg/l	<20	93	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,68	0,74	-	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,1
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	450	93	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	-	82
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	-	-	-	156
Arzén	0,01	mg/l	0,0048	0,0041	-	0,0071



KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 3. - közkifolyó	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.05.11.	2020.05.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	21	21
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	454	-	460	467
pH	6,5 és 9,5		7,66	-	7,51	7,45
Vas	200	µg/l	445	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,54	-	0,54	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	9
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20,1
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	420	160	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	45	90
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	-	-	-	131
Arzén	0,01	mg/l	0,002	-	0,0019	0,0021

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Kertvárosi Áruház - fal kifolyó Nagyszeder u. 26.	Kéve u. 34. - közkifolyó	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.27.	2020.05.27.	2020.05.27.	2020.05.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	420	-	498
pH	6,5 és 9,5		7,33	7,3	-	-
Vas	200	µg/l	66	27	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	0,72	-	0,55
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	100	160	96
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	6
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	0,0027	-	0,0072

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Pillangó tér 1. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Fő u. 183. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.20.	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.05.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,41	-
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	412	409	407
pH	6,5 és 9,5		-	7,73	7,68	7,76
Vas	200	µg/l	-	-	48	-
Mangán	50	µg/l	-	-	46	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	15	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	2	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	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás u. 34. - Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.05.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,02	0,05	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	607	600	640	634
pH	6,5 és 9,5		7,91	7,9	7,58	7,68
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>	0,74	0,7	1,62	1,55
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	27
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	29	100	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	49	18
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	-	-	-	192
Arzén	0,01	mg/l	0,0033	0,0037	0,004	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 <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., magánlakás - fali kifolyó	III. sz. körzet 3. sz., magánlakás - fali kifolyó	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.05.	2019.10.01.	2020.02.10.	2020.04.02.
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	-	633	-	596
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,9	-	8,01
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,82	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	460	29	17
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	-	0,0053	-	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Fő u. 2. - közkifolyó	Uttörő tér 7. - Kunfehértói Ált. Isk. iskolatitkári iroda, kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Fő u. 2. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.05.12.	2020.05.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	-	0,32	0,29
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	365	-	365	367
pH	6,5 és 9,5		8	-	7,83	7,85
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>	0,67	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	9,1
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	160	7	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	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	-	-	-	18
Arzén	0,01	mg/l	0,0043	-	0,0037	0,005

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz	Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.14.	2020.05.19.	2020.05.19.	2020.05.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	0,27	0,17	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	386	382	383	380
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,61	7,64	7,56
Vas	200	µg/l	54	<20	32	-
Mangán	50	µg/l	63	44	73	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,02	0,63	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	-	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	-	11
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	0,001	0,0019	0,0021	-



PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Csősztelek dűlő - Zöldséges bolt	Dózsa Gy. u. - Polg. Hivatal	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.05.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	9
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	377	379	385	378
pH	6,5 és 9,5		7,76	7,73	7,69	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	1	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	18
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

RÉM			Eredmények			
			Május 1. u. 1. - közkifolyó	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.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.14.	2020.04.14.	2020.05.11.	2020.05.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	15	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	535	-	532	538
pH	6,5 és 9,5		8,03	-	7,81	7,61
Vas	200	µg/l	66	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	37	-	28	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	-	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	92	2	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	69
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	-	0,001	-

TOMPA			Eredmények			
			Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.05.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
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	498	490	499	496
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,94	7,87	7,92
Vas	200	µg/l	<20	-	<0,02	0,051
Mangán	50	µg/l	<10	-	<0,01	<0,01
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	-	0,92	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	19
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	35	8	22
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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	-	-	-	154
Arzén	0,01	mg/l	0,0045	-	0,0044	0,0062