

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.07.02	2020.10.01.
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	419	429	-	430
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,77	-	7,59
Vas	200	µg/l	68	38	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,5	0,66	-	0,99
Szulfát	250	mg/l	-	9	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	12,7	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	15	860
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	0,0023	0,0035	-	0,0032

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.17.	2020.11.17.	2020.12.02.	2021.01.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	12	12	11
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	556	550	537
pH	6,5 és 9,5		-	7,62	7,66	7,49
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,77	0,8	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	3	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	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	-	0,0053	0,0053	0,0072

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.23.	2020.11.23.	2020.12.08.	2021.01.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,08	0,08	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	565	585	582
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,92	7,93
Vas	200	µg/l	-	<20	23	26
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,58	1,3	1,41
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	120	73	210
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	74	19	91
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	-	0,0063	0,0041	0,0068

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	2020.12.09.	2021.01.06.	2021.02.01.	2021.02.01.
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	443	439	429	437
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,44	7,49	7,41
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	0,86	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	46	1360	3	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	250	-	4
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	0,0022	0,0029	-	0,0035

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	2020.10.15.	2020.11.17.	2020.12.02.	2021.01.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	7	7	9
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	357	373	364	360
pH	6,5 és 9,5		7,27	7,61	7,54	7,4
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	0,53	0,67
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	2	86	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	10	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	0,0027	0,0022	0,0034	0,0025

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.12.	2020.11.12.	2020.12.08.	2021.01.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,42	0,43	0,45
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	431	431	467	450
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,63	7,7	7,71
Vas	200	µg/l	150	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	11	22	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,7	0,72	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	6	8	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	6	2	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	0,0047	0,0054	4,5	5

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.14.	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.02.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,23	-	0,41
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	384	391	-	389
pH	6,5 és 9,5		7,77	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	52	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	14	-	14
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,98	1,1	-	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	560	580	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	-	-	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0035	0,0038	-	0,0041

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.06.	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.02.01.
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	509	504	507	505
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,89	7,76	7,67
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	-	1,29	1,18
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	91	20	12	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	84	-	-	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	0,0055	-	0,0073	0,007



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	2020.10.14.	2020.11.23.	2020.12.08.	2021.01.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	20	17	14	19
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	426	437	437	462
pH	6,5 és 9,5		7,7	-	7,69	7,49
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>	0,85	0,7	0,71	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	380	450	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	91	46	92	100
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	0,0032	0,0041	0,0042

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Kéve u. 34. - közkifolyó	Sóstói csárda - konyha, mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.02.02.
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	500	422	426	439
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,69	7,7	7,66
Vas	200	µg/l	<20	-	-	24
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,08	-	-	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	4	6	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	0,0084	-	-	0,0048

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.17.	2020.11.17.	2020.12.02.	2021.01.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,41	0,42	0,41
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	416	418	414
pH	6,5 és 9,5		-	7,87	7,74	7,58
Vas	200	µg/l	-	71	189	38
Mangán	50	µg/l	-	46	48	46
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,99	1,23	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	4	6	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	3	24
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	0,0018	0,001

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	2020.12.09.	2021.01.06.	2021.02.01.	2021.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,18	0,31	0,05	0,33
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	630	637	608	631
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,63	7,71	7,64
Vas	200	µg/l	54	31	49	73
Mangán	50	µg/l	27	46	28	67
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,04	1,92	1,84	1,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	110	77	72
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	58	-	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	0,004	0,0044	0,0051	0,0057

**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. lakás - mosogató	III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.02.	2020.07.02.	2020.10.01.	2021.02.01.
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	596	583	-	604
pH	6,5 és 9,5		8,01	7,93	-	7,71
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,83	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	64	36	83
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	-	0,004	-	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.14.	2020.11.12.	2020.12.08.	2021.01.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,3	0,32	0,32
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	345	343	369	357
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,98	7,85	7,81
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	19	21	16	27
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,89	0,78	0,92	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	1600	14	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	440	5	80
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	0,0047	0,0035	0,004	0,0036

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Deák F. u. 26. - közkifolyó	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.14.	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.02.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,29	-	0,34
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	388	390	-	390
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,64	-	7,65
Vas	200	µg/l	<20	23	-	<20
Mangán	50	µg/l	46	63	-	52
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,28	1,4	-	1,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	16	48	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	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	0,008	0,0083	-	0,0087



PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.12.17.	2021.01.07.	2021.02.02.	2021.02.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,03
Klorid	250	mg/l	20	15	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	392	381	372	379
pH	6,5 és 9,5		7,52	7,44	7,68	7,41
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>	0,61	0,85	-	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	4	480	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	-	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	7,9	7,6	-	8,2

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.14.	2020.11.23.	2020.12.08.	2021.01.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	5	5	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	545	550	572	569
pH	6,5 és 9,5		7,87	-	8,02	7,9
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>	0,6	1,41	1,34	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	6	5	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	86	4	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	0,0011	0,0014	<0,001	0,001

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó	Szabadság tér 4/b. - Ált. Isk. - kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.06.	2021.02.01.	2021.02.01.	2021.02.01.
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	504	492	495	499
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,89	7,72	7,66
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	-	1,14	1,09
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	25	16	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	-	-	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	0,0054	-	0,0061	0,0063