

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.10.	2020.04.02.	2020.05.04.	2020.07.02
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	434	419	429	-
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,72	7,77	-
Vas	200	µg/l	<20	68	38	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	460	3	4	15
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. - közkefolyó	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.28.	2020.08.12.	2020.08.12.	2020.09.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	17	-	23	12
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	537	544	544	524
pH	6,5 és 9,5		7,53	7,64	7,64	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>	0,51	-	0,86	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	17	3	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	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	0,0063	-	0,0058	0,0061

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.08.11.	2020.08.11.	2020.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	0,23
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	558	-	561	557
pH	6,5 és 9,5		7,9	-	7,96	7,93
Vas	200	µg/l	29	-	48	50
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,17	-	1,14	1,34
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	90	85	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	88	-	74	75
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	0,0041	-	0,0031	0,0051

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	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	2020.07.02.	2020.08.03.	2020.09.01.	2020.10.01.
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	419	423	419	-
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,64	7,65	-
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>	0,9	0,81	1,16	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	12	10	280
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	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	0,0035	0,0043	0,0029	-

## HARKAKÖTÖNY

### Eredmények

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Rákóczi utca 17. - Szent Ágoston Kat. Ált. Isk., fiú mosdó, kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.08.31.	2020.09.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	8	41	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	349	347	373
pH	6,5 és 9,5		-	7,38	7,4	7,17
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	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	1	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	-	0,0035	0,0026	0,0028

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Halasi u. 88. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.08.31.	2020.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,44	0,4	0,44
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	440	439	436	427
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,63	7,57	7,73
Vas	200	µg/l	-	22	20	<20
Mangán	50	µg/l	-	11	20	15
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,64	<0,5	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	16	5	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	3	7
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	0,0056	0,0041

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Kossuth u. 32. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.28.	2020.07.28.	2020.08.12.	2020.09.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,31	0,35	0,4
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	365	363	370	365
pH	6,5 és 9,5		7,8	7,75	7,83	7,77
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	44	42	41	31
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,78	0,54	0,68	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	9	3	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	2	7
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	0,0021	0,0017	0,0017	0,0027

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.02.	2020.08.03.	2020.09.01.	2020.10.01.
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	480	488	487	-
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,84	7,77	-
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>	0,94	0,74	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	6	7	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	3	1	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	260
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0074	0,0065	0,0054	-



KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	Fő u. 3. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.11.	2020.09.14.	2020.09.14.	2020.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	20	-	-	19
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	440	-	-	450
pH	6,5 és 9,5		7,68	-	-	7,43
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>	<0,5	-	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	69	450	460	420
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	53	-	-	85
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	0,0018	-	-	0,0014

KISKUNHALAS			Eredmények			
			II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.14.	2020.08.13.	2020.09.16.	2020.09.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	407	429	487
pH	6,5 és 9,5		-	7,67	7,6	7,69
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>	0,53	0,5	0,72	0,91
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	13	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	8	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	0,001	0,0027	0,006

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.12.	2020.08.12.	2020.09.08.	2020.09.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,42	-	0,42
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	399	399	397
pH	6,5 és 9,5		-	7,57	7,8	7,69
Vas	200	µg/l	-	73	-	70
Mangán	50	µg/l	-	49	-	46
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1	-	1,01
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	2	230	21
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	-	12
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	30	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	<0,001	-	0,0018

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Kölcsey u. 5. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.02.	2020.07.02.	2020.08.03.	2020.09.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	0,08	0,13
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	585	613	595
pH	6,5 és 9,5		-	7,78	7,78	7,83
Vas	200	µg/l	-	<20	43	50
Mangán	50	µg/l	-	<10	10	23
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,81	1,54	1,08
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	54	110	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	60	36	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	-	0,0038	0,004	0,0049

**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	2020.02.10.	2020.04.02.	2020.07.02.	2020.10.01.
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	-
pH	6,5 és 9,5		-	8,01	7,93	-
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	29	17	64	36
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	Szabadság tér 8. Polg. Hiv. - mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.08.31.	2020.09.14.	2020.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,3	0,29	-	0,29
Klorid	250	mg/l	<5	7	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	354	380	-	373
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,53	-	7,71
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	30	10	-	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,69	<0,5	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	40	440	300
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	36	-	65
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	0,0043	-	0,0036

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	szűrt víz - mv. csap	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	Deák F. u. 26. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.19.	2020.06.30.	2020.07.28.	2020.07.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,29	0,3	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	380	349	359	-
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,79	7,76	-
Vas	200	µg/l	-	250	37	30
Mangán	50	µg/l	-	100	10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,37	1,27	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	2	56	68
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	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	-	0,0028	0,0041	-



PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.08.	2020.07.08.	2020.08.06.	2020.09.16.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,63	0,39
Klorid	250	mg/l	9	9	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	364	366	359	358
pH	6,5 és 9,5		7,52	7,62	7,89	7,72
Vas	200	µg/l	<20	47	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	44	36	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	1,25	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	7,06	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	72	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	23	10
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	-	125	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0055	0,0054	0,0046	0,0054

RÉM			Eredmények			
			Közösségi ház előtt - közkifolyó Május 1. u. 19.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.08.11.	2020.09.14.
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	530	548	529	520
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,94	8,02	7,97
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	11	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,86	1,01	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	12	210	21
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	30	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	0,001	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Alsósáskalapos 1. (Határcsárda parkolója) - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.02.	2020.08.03.	2020.09.01.	2020.10.01.
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	475	487	484	-
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,85	7,8	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	13	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,09	0,66	1,24	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	10	30	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	20	-
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	0,0043	0,0044	-