

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.05	2023.02.01	2023.05.02	2023.11.02
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	428	-	419	442
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	7,48	7,55
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	-	1,18	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	13,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	34	350	96
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	76	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	127	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0041	-	0,0033	0,0048

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.10.25	2023.11.28	2023.12.14	2024.01.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,30	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	6	8	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	543	563	553	616
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,81	7,27	7,51
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	18	29	33	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,72	0,92	0,80	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	6	2	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	5	1	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0072	0,0069	0,0077	-

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.08	2023.11.08	2023.12.06	2024.01.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	595	598	604	588
pH	6,5 és 9,5		8,01	8,03	7,81	7,79
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>	1,02	1,19	1,20	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	39	36	39	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	31	28	35
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0051	0,0053	0,0055	0,0063

CSIKÉRIA			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	2023.11.02	2023.12.04	2024.01.03	2024.02.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	<0,01	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<5	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	445	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	443	451	7,60	440
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,70	-	7,64
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>	0,83	0,63	0,75	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	0	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	1	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
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	0,0044	0,0043	0,0056

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	2023.11.28	2023.11.28	2023.12.14	2024.01.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	9	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	378	384	379	385
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,58	7,29	7,38
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	17	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,58	0,51	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	4	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	1	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0086	0,0093	0,0091	-

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.08	2023.11.08	2023.12.06	2024.01.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,40	0,33	0,42	0,41
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	475	479	488	478
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,87	7,52	7,51
Vas	200	µg/l	70	<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>	0,78	0,56	0,94	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	40	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	13	2	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0059	0,0054	0,0057	0,0051

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			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	2023.10.25	2023.11.28	2023.12.07	2024.01.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,42	0,44	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	395	-	393
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,86	-	7,71
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	10	15	16	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,59	0,72	0,77	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	53	250	13	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	47	50	9	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0043	0,0033	0,0032	-

KELEBIA			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	2023.11.02	2023.12.04	2024.01.03	2024.02.01
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	522	520	521	511
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,79	7,77	7,72
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,94	0,85	0,75	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	8	12	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	13	8	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0057	0,0055	0,0047	0,0068



KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	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	2023.11.22	2023.12.06	2023.12.06	2024.01.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	18	16
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	482	471	448
pH	6,5 és 9,5		-	7,42	7,46	7,50
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>	-	-	0,72	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	91	150	16	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	39	-	3	27
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0015	0,0016

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III. 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	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.04	2023.12.04	2024.01.11	2024.01.11
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	510	460	505	455
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,71	7,67	7,66
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	<0,5	1,04	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	1	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0065	0,0042	0,0074	0,0047

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.28	2023.12.14	2024.01.04	2024.01.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,47	0,40	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	425	422	-	419
pH	6,5 és 9,5		-	7,42	-	7,55
Vas	200	µg/l	22	241	121	-
Mangán	50	µg/l	48	52	50	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,78	0,78	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	0	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0013	0,001	-	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Felszabadulás utca 28. - Polgármesteri Hivatal, mosdó, kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.13	2024.01.03	2024.02.01	2024.02.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	15	-	12
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	654	645	644
pH	6,5 és 9,5		-	7,61	7,63	7,61
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	54
Mangán	50	µg/l	-	<10	17	26
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,51	1,77	1,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	3	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	-	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0056	0,007	0,0071

**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	2023.08.01	2023.09.04	2023.11.02	2024.01.03
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	588	639	642	629
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,68	7,63	7,65
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,59	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	3	29	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	2	24	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0068	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Tábor u. 27. Sporttábor, konyha - fali kifolyó	Szabadság tér 8. Polg. Hiv. - mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.06	2023.12.06	2023.12.06	2024.01.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,32	0,31
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	381	377
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,78	7,70
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	20	25
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,10	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	140	100	280
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	59	75	56	56
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
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	0,0074

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.09.27	2023.10.25	2023.11.28	2023.12.07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,35	0,26	0,36
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	386	391	392
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,70	7,58	7,58
Vas	200	µg/l	<20	<20	25	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	18	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,25	1,55	1,75	1,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	4	110	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	5	-	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
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	0,0071	0,0066	0,0066



PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi utca 2. - Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.16	2023.11.16	2023.12.04	2024.01.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,15
Klorid	250	mg/l	-	7	7	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	388	387	383	379
pH	6,5 és 9,5		7,37	7,41	7,39	7,59
Vas	200	µg/l	<20	22	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	47
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	<0,5	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	3	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	3	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0038	0,0039	0,0042	0,0052

RÉM			Eredmények			
			Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.08	2023.11.08	2023.12.06	2024.01.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	5	5	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	579	576	581	571
pH	6,5 és 9,5		8,05	8,10	-	7,84
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>	1,06	1,02	1,12	1,16
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	36	15	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	27	12	23
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
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	0,0023	0,0022	0,0029

TOMPA			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	2023.11.02	2023.12.04	2024.01.03	2024.02.01
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	513	513	513	509
pH	6,5 és 9,5		7,80	7,81	7,81	7,76
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>	1,01	0,77	0,87	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	1	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0078	0,0071	0,0077	0,0084