

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			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	2023.02.01	2023.05.02	2023.11.02	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,03
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	419	442	509
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	7,55	7,70
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,18	0,86	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	350	96	50
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	-	147
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0033	0,0048	0,0053

BODOGLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Rözse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.14	2024.01.30	2024.04.15	2024.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,23	-
Klorid	250	mg/l	6	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	553	616	624	-
pH	6,5 és 9,5		7,27	7,51	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	33	-	70	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,80	-	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	7	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0077	-	0,0093	0,0095

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	V. kerület 5., Koch Borászat gyümölcslé üzem töltő helyiség
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.06	2024.01.09	2024.04.17	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	<5	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	604	588	669	682
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,79	-	8,20
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,20	1,06	1,10	1,50
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	39	42	55	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	35	35	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0055	0,0063	0,0037	0,0052

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Széchenyi utca 1., Ádi Csemege
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.03	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	<0,01	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<5	<0,01	0,05	0,04
Klorid	250	mg/l	445	<5	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	7,60	440	491	510
pH	6,5 és 9,5		-	7,64	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,75	0,87	1,20	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	6	5	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	4	4	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0043	0,0056	0,0053	0,0051

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.14	2024.01.30	2024.04.15	2024.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,02	0,07
Klorid	250	mg/l	6	-	9	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	379	385	435	442
pH	6,5 és 9,5		7,29	7,38	-	7,7
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	17	-	30	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	<0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	7	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	5	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0091	-	0,0088	0,0079

JÁNOSHALMA			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	2023.11.08	2023.12.06	2024.01.09	2024.04.25
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,42	0,41	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	479	488	478	527
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,52	7,51	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	50
Mangán	50	µg/l	10	<10	10	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,94	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	4	2	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	2	2	8
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0054	0,0057	0,0051	0,0047

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	2023.11.28	2023.12.07	2024.01.30	2024.04.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,44	-	0,43
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	395	-	393	466
pH	6,5 és 9,5		7,86	-	7,71	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	15	16	-	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,77	-	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	13	-	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	9	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0033	0,0032	-	0,0044

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	József A. utca 75., Szent Erzsébet Otthonház konyhamosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.03	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	<5	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	521	511	593	595
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,72	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,75	0,86	1,10	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	2	7	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	4	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0068	0,0076	0,0089

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	Jókai utca 13., Favágó telep iroda mosdó-kézmósó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.06	2024.01.09	2024.04.25	2024.04.25
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,03	0,06
Klorid	250	mg/l	18	16	11	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	471	448	500	502
pH	6,5 és 9,5		7,46	7,50	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	38	95	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	27	80	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0015	0,0016	0,003	0,0041

KISKUNHALAS			Eredmények			
			II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szélmalom út 65., Vegyesbolt.	Május utca 1., II. Rákóczi Ferenc Gimnázium és Szakgimnázium Diákkonyha és Étterem
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.15	2024.04.15	2024.04.15	2024.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,02	<0,02	0,08
Klorid	250	mg/l	4	6	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	529	573	532	582
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,80	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,60	0,80	<0,5	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	2	6
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	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0043	0,0061	0,0041	0,0065

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.04	2024.01.30	2024.04.04	2024.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,52	0,33
Klorid	250	mg/l	-	-	4	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	419	523	620
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	-	-
Vas	200	µg/l	121	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	50	-	50	90
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,7	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	3
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	-	-	0,0011	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Baba utca 1., Kisszállás Önkormányzati Nonprofit Kft. Főzőkonyha konyha-	Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,13	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	12	17	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	644	719	726	-
pH	6,5 és 9,5		7,61	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	54	<20	160	-
Mangán	50	µg/l	26	40	70	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,74	1,20	1,80	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	80	200	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	70	-	100
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	0,0071	0,0045	-	-

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR**Eredmények**

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR			Eredmények			
			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
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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	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			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Ady E. utca 4., Mosolyvár Óvoda és Mini Bölcsőde konyha-mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.09	2024.04.15	2024.04.15	2024.04.25
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	-	-	0,31
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	377	-	-	431
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	25	60	-	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	280	90	350	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	56	70	280	10
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	0,0074	-	-	0,0051

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.28	2023.12.07	2024.04.15	2024.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,26	0,36	0,33	0,30
Klorid	250	mg/l	-	<5	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	391	392	460	452
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,58	-	7,80
Vas	200	µg/l	25	<20	<20	50
Mangán	50	µg/l	18	10	20	50
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,75	1,76	1,40	1,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	4	140	680
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	130	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0066	0,0066	0,0083	0,0098

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. utca 21-1., Coop ABC kézmosócsap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.04	2024.01.16	2024.04.25	2024.04.25
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,15	0,05	0,02
Klorid	250	mg/l	7	6	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	383	379	441	452
pH	6,5 és 9,5		7,39	7,59	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	47	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,58	<0,5	0,50
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	7	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	4	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0042	0,0052	0,0066	0,0047

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44. 2024.04.17
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.06	2024.01.09	2024.04.17	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	5	5	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	581	571	666	670
pH	6,5 és 9,5		-	7,84	-	8,30
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	20	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	1,16	1,40	1,50
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	25	35	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	23	30	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0022	0,0029	0,002	0,0034

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szabadföld utca 47., „Bárka” Integrált Szociális Intézmény főzőkonyha- mosogató csap - Szabadföld
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.03	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,04	0,04
Klorid	250	mg/l	<5	<5	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	513	509	589	586
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,76	-	8,00
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,87	0,86	1,00	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	6	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	0,0077	0,0084	0,0068	0,0077