

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	Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.30	2024.04.15	2024.04.15	2024.05.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,23	-	0,15
Klorid	250	mg/l	-	-	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	616	624	-	623
pH	6,5 és 9,5		7,51	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	70	-	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,8	-	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	-	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	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	-	0,0093	0,0095	-

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	V. kerület 5., Koch Borászat gyümölcsle üzem töltő helyiség	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.09	2024.04.17	2024.04.17	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,02	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	6	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	588	669	682	671
pH	6,5 és 9,5		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	1,06	1,10	1,50	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	55	70	65
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	35	-	60
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	0,0063	0,0037	0,0052	0,0073

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Széchenyi utca 1., Ádi Csemege	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,05	0,04	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	5	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	440	491	510	507
pH	6,5 és 9,5		7,64	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	70
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,87	1,20	1,00	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	5	12	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	-	2
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	0,0056	0,0053	0,0051	0,0095

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.30	2024.04.15	2024.04.15	2024.05.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	0,07	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	9	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	385	435	442	432
pH	6,5 és 9,5		7,38	-	7,7	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	30	20	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	<0,5	0,7	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	3	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	-	6
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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	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	2023.12.06	2024.01.09	2024.04.25	2024.05.28
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,41	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	<5	<5	7	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	488	478	527	535
pH	6,5 és 9,5		7,52	7,51	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	50	90
Mangán	50	µg/l	<10	10	30	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	<0,5	<0,5	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	12	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	8	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	0,0057	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	2023.12.07	2024.01.30	2024.04.04	2024.05.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	-	0,43	0,37
Klorid	250	mg/l	<5	-	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	393	466	454
pH	6,5 és 9,5		-	7,71	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	16	-	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,77	-	0,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	-	5	350
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	2	300
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	0,0032	-	0,0044	0,0024

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	József A. utca 75., Szent Erzsébet Otthonház konyhamosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,02	0,03	0,02
Klorid	250	mg/l	<5	4	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	511	593	595	585
pH	6,5 és 9,5		7,72	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,86	1,10	1,20	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	7	6	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	-	5
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	0,0068	0,0076	0,0089	0,0095

KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Jókai utca 13., Favágó telep iroda mosdó-kézműcsap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.09	2024.04.25	2024.04.25	2024.05.28
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,03	0,06	<0,02
Klorid	250	mg/l	16	11	-	12
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	448	500	502	502
pH	6,5 és 9,5		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	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	95	8	300
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	80	-	250
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	0,0016	0,003	0,0041	-

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Szélmalom út 65., Vegyesbolt.	Május utca 1., II. Rákóczi Ferenc Gimnázium és Szakgimnázium Diákkonyha és Étterem	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.15	2024.04.15	2024.05.06	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,08	0,05	0,07
Klorid	250	mg/l	-	-	3	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	532	582	515	578
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	<0,5	0,60	0,70	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	15	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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	0,0041	0,0065	0,005	0,005

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.30	2024.04.04	2024.04.15	2024.05.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,52	0,33	0,43
Klorid	250	mg/l	-	4	7	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	419	523	620	489
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	50	90	50
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,7	0,8	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	4	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	3	2
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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0011	-	<0,001

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap	Baba utca 1., Kisszállás Önkormányzati Nonprofit Kft. Főzőkonyha konyha-	Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.17	2024.05.06	2024.05.06	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	16
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	721
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	0,50
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	400	600	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	200	400	180
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	-	-	-	0,0052

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 ⁻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	Ady E. utca 4., Mosolyvár Óvoda és Mini Bölcsőde konyha-mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.15	2024.04.15	2024.04.25	2024.05.28
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,31	0,38
Klorid	250	mg/l	-	-	2	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	431	436
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	60	-	30	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	<0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	350	15	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	280	10	160
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	-	-	0,0051	-

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	2023.12.07	2024.04.15	2024.04.15	2024.05.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,33	0,30	0,36
Klorid	250	mg/l	<5	3	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	392	460	452	448
pH	6,5 és 9,5		7,58	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	50	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	50	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,76	1,40	1,70	1,50
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	140	680	90
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	130	-	85
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	0,0066	0,0083	0,0098	0,0048

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Dózsa Gy. utca 21-1., Coop ABC kézmosócsap	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.16	2024.04.25	2024.04.25	2024.05.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,15	0,05	0,02	0,05
Klorid	250	mg/l	6	7	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	379	441	452	439
pH	6,5 és 9,5		7,59	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	47	<10	<10	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,58	<0,5	0,50	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	7	80	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	-	6
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	0,0052	0,0066	0,0047	-

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda kerti csap Petőfi u. 44.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.09	2024.04.17	2024.04.17	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,02	0,04	-
Klorid	250	mg/l	5	7	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	571	666	670	-
pH	6,5 és 9,5		7,84	-	8,30	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	20	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,16	1,40	1,50	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	35	8	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	30	-	-
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	0,0029	0,002	0,0034	0,0031

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szabadföld utca 47., „Bárka” Integrált Szociális Intézmény főzőkonyha- mosogató csap - Szabadföld	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.02.01	2024.04.17	2024.04.17	2024.05.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,04	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	4	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	509	589	586	581
pH	6,5 és 9,5		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	0,86	1,00	0,80	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	2	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	-	4
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	0,0084	0,0068	0,0077	0,0096