

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	Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.03	2024.06.18	2024.07.02	2024.07.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	-	0,04	0,15
Klorid	250	mg/l	7	-	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	599	-	555	563
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	40	20	30	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1	-	1	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	7	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	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	0,00438	-	0,00438	-

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.22	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	1,06	0,11
Klorid	250	mg/l	5	6	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	671	672	437	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	160	50
Mangán	50	µg/l	10	10	60	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,30	1,10	0,80	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	65	120	7	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	70	5	-
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	0,0073	0,00189	0,00852	0,00491

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth utca 140., Önkormányzati Óvoda - konyha, tojásmosó helyiség, 2024.07.03
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.03	2024.07.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	3	3	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	507	516	462	469
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	70	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,10	0,80	0,90	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	15	6	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	13	2	8
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	0,0095	<0,001	0,00578	-

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.15	2024.05.22	2024.06.18	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,02	0,02	0,07
Klorid	250	mg/l	-	8	10	9
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	442	432	387	401
pH	6,5 és 9,5		7,7	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	10	20	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	0,5	0,5	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	13	10	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	3	6
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	0,0079	-	0,00964	0,00625

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Bernáth Zoltán utca 3., Jánoshalmi Közétkeztetési Kft főzőkonyha
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.28	2024.06.27	2024.07.22	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,41	0,50	0,45
Klorid	250	mg/l	5	2	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	535	488	478	479
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	90	80	20	30
Mangán	50	µg/l	30	50	20	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,5	0,6	0,5	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	11	4	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	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	-	0,001	0,00722	0,0067

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth utca 8., Szent László Óvoda és Bölcsőde
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.02	2024.06.03	2024.07.02	2024.07.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,4	0,4	0,29
Klorid	250	mg/l	3	3	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	454	447	399	405
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,8
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	10	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	<0,5	0,8	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	350	6	25	430
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	300	4	23	-
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	0,0024	0,00212	0,00104	<0,001

KELEBIA			Eredmények			
			József A. utca 75., Szent Erzsébet Otthonház konyha- mosogató csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.17	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,02	0,03	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	3	5	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	595	585	571	534
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	20	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,20	0,90	0,90	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	7	10	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	6	14
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	0,0089	0,0095	0,00189	0,0058

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	Fő utca 2., Községháza mosdó-kézmósó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.28	2024.06.27	2024.07.22	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	0,27	0,27
Klorid	250	mg/l	12	15	15	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	502	461	460	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	<10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	0,6	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	300	200	3	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	70	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	-	0,0024	0,00251	0,00503

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	Kőrösi utca 16., Bács-Kiskun Megyei Bárka Integrált Szociális Intézmény főzőkonyha
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.05	2024.07.03	2024.07.03	2024.07.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,02	0,14	<0,02
Klorid	250	mg/l	5	2	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	586	456	522	472
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	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	0,90	0,70	1,10	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	5	18	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	3	20	-
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	0,00183	0,00314	0,0071	0,0028

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Csontos Károly utca 84., Vasút Étterem, Kiszolgáló pult - mosogató csap	Fő utca 2., Orgona Református Egyesített Szociális Intézmény	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.06.18	2024.06.18	2024.07.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,49	0,5	0,42
Klorid	250	mg/l	4	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	423	432	425
pH	6,5 és 9,5		-	7,90	7,80	-
Vas	200	µg/l	30	50	50	<20
Mangán	50	µg/l	60	40	40	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,7	0,8	0,6	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	4	5
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	0,00394	0,00265	0,00228	<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	2024.06.05	2024.06.18	2024.06.18	2024.07.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	18
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	656
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	160	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	120	-	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	280	300	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	60	150	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	-	0,00368	-	0,00468

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

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	2024.04.25	2024.05.28	2024.06.27	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,38	<0,5	-
Klorid	250	mg/l	2	4	<2	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	431	436	392	391
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	20	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,7	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	120	10	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	160	3	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	0,0051	-	0,00894	0,00654

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.02	2024.06.03	2024.07.02	2024.07.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,41	0,38	0,32
Klorid	250	mg/l	3	3	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	448	457	411	413
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	80
Mangán	50	µg/l	20	20	30	40
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,50	1,10	1,50	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	23	10	36
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	17	7	-
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	0,0048	0,00297	0,0013	-

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. utca 21-1., Coop ABC kézmosócsap	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.25	2024.05.22	2024.06.18	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,05	0,14	0,06
Klorid	250	mg/l	-	8	6	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	452	439	399	394
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	30	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,50	<0,5	<0,5	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	14	5	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	3	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	0,0047	-	0,00692	0,00505

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Arany J. utca 29., Virágbolt mosdó- kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.22	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	0,03	0,06
Klorid	250	mg/l	-	7	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	666	576	577
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	8,10
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,10	1,30	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	22	80	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	19	55	-
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	0,0031	<0,001	0,00261	0,00366

TOMPA			Eredmények			
			Szabadsföld utca 47., „Bárka” Integrált Szociális Intézmény főzőkonyha- mosogató csap - Szabadsföld	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.17	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	2	4	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	586	581	590	536
pH	6,5 és 9,5		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	0,80	1,10	0,80	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	20	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	11	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	0,0077	0,0096	0,00343	0,00754