

BÁTYA			Eredmények			
			Kossuth Lajos utca 31., Vinograd Vendéglő	Kiss Ernő utca 1., Bányai Napközi Otthonos Óvoda	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Kossuth Lajos utca 31., Vinograd Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.08	2024.10.08	2024.10.24	2024.10.24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,06	0,05	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	671	566	614	608
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,3	7,4	7,5
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,6	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	5	4
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	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	179	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Kossuth Lajos utca 18. Polgármesteri Hivatal	Szabadság tér 1., Művelődési ház mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2024.04.09	2024.07.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,09	0,1	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	774	738	579	577
pH	6,5 és 9,5		7,38	7,5	7,7	7,5
Vas	200	µg/l	<20	180	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,78	0,6	0,6	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	850	250	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	15	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola -
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.05	2024.09.04	2024.10.08	2024.10.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	0,03	0,04
Klorid	250	mg/l	-	9	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	605	616	598	615
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	150	250	220	180
Mangán	50	µg/l	30	40	40	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,5	<0,05	<0,05
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	15,7	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	5	25	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2.	Petőfi utca 3., Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda	Ordasi utca 2., Kínai Diszkont Áruház, fali kifolyó	Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.22	2024.04.22	2024.08.29	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	3,46
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	152
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	739	877	862	-
pH	6,5 és 9,5		7,22	7,20	7,30	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	30	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,9	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	57
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	15,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	10	550	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	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	-	-	246	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Külterület 54., Qualitrans-Cargo Kft. Mosdó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Kölcsey u. 2. Kalocsai Fényi Gyula Ált. Isk. Dunaszentbenede
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.09.21	2024.04.22	2024.07.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	2,38
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,02	0,03	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	132
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	876	841	754	-
pH	6,5 és 9,5		7,45	7,30	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,78	0,80	0,90	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	56
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	16,8
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	5	-
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	-	-	479	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31.	Rákóczi u. 21. Ráday Pál Általános Iskola	Árpád u. 4., Nemzeti Dohánybolt-mosdó	Kossuth Lajos utca 3., Élelmiszer bolt -Mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.14	2024.04.10	2024.07.11	2024.09.24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	-	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	943	659	733
pH	6,5 és 9,5		-	7,3	7,5	7,4
Vas	200	µg/l	-	46	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	40	10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,9	1,2	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	14	6	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
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	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			Köztársaság utca 2., Diána Kávézó Bt. Mosogató	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9.	Köztársaság utca, Pálmai Szikvíz Bt. Kézmosó	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.08	2024.10.08	2024.10.08	2024.10.24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<2
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	0,04	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	44
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	688	556	573	-
pH	6,5 és 9,5		7,3	7,4	7,4	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,8	0,6	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	51
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	13,8
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	18	5	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	15	-	-
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	-	164	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Dunapart 1., Gyöngyvirág Bisztró fehér mosogató	Rákóczi utca 53., Foci Büfé Mosogató	Mesevonat Óvoda Szent István u. 20.	Dunapart 1., Gyöngyvirág Bisztró fehér mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.08	2024.10.08	2024.10.24	2024.10.24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	0,03	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	684	621	660	638
pH	6,5 és 9,5		7,30	7,40	7,30	7,2
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	0,60	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	4	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	6	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	2	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	203	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.08.29	2024.04.22	2024.07.08	2024.09.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,03	0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	979	867	696	923
pH	6,5 és 9,5		6,93	7,20	7,20	7,10
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	11	10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,89	0,90	0,80	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	770	40	2	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.	Tavaszi utca 10., Metalwolf Kft. Mosdó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 95.	Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.22	2024.04.22	2024.07.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<2
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	0,05	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	144
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	736	843	666	-
pH	6,5 és 9,5		7,27	7,20	7,60	-
Vas	200	µg/l	-	30	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	30	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,1	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	58
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	720	6	4	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	-
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	-	-	236	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi utca 12., Hajós Város Polgármesteri Hivatal, kávézó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.07.23	2024.07.23	2024.10.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,32	0,13	0,28
Klorid	250	mg/l	4	5	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	458	432	451	454
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,6	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	20	<20
Mangán	50	µg/l	40	20	20	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,7	0,9	1,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	15	6	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	6	-	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Csárda sor 7., Huber Pince mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.23	2024.08.13	2024.09.02	2024.10.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,47	0,49	0,54	0,4
Klorid	250	mg/l	-	4	6	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	455	458	454	460
pH	6,5 és 9,5		7,40	-	-	-
Vas	200	µg/l	150	120	90	<20
Mangán	50	µg/l	20	20	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,9	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	6	4	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	2	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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Metálpack Kft. - fali kifolyó Kékesi út 88.	Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5	Metálpack Kft. - fali kifolyó Kékesi út 88.	Általános Iskola - Templom u. 53.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.08	2024.07.11	2024.09.04	2024.10.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	5,51
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,06	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	35
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	872	673	831	-
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,2	7,2	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	20	10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,1	1,4	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	55
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	24	35	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	20	-	-
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	-	226	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	Hillye 50. Italbolt- Élelmiszerbolt	Kossuth L. utca 16.,
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.11.16	2024.04.09	2024.07.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,08	0,07	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	847	679	612	683
pH	6,5 és 9,5		7,24	7,6	7,6	7,3
Vas	200	µg/l	-	40	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	20	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,9	0,6	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	390	300	6	4
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	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Selymerdő u. 1. Művese Állomás	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató	Jókai Mór u. 1. Kertvárosi Általános Iskola	Petőfi u. 89. Szikvízüzem
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.13	2024.07.08	2024.09.24	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<2
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,07	0,45	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	571	625	701	617
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,3	7,3	7,3
Vas	200	µg/l	48	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	230	<10	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	0,7	1,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	58
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	19,6
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	20	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	15	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	-	-	228	-

MISKE			Eredmények			
			Kisköz u. 2. Óvoda	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi utca 1., Könyvtár mosdó	Fő utca 18., Miske Község Polgármesteri
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.08.29	2024.04.09	2024.07.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,09	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	773	745	597	677
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,6	7,5	7,3
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	1,5	<0,5	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	10
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	24	55	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Dózsa György utca 38., Szent László Katolikus Általános Iskola és Óvoda mosdó	Táncsics u. 2. Judit vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.01.24	2023.09.21	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	826	813	661
pH	6,5 és 9,5		-	7,11	7,20	7,20
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	60
Mangán	50	µg/l	-	<10	10	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,91	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	0	20	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	236

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 141.	Iskola utca 4., Kalocsai Fényi Gyula Általános Iskola - Öregcsertői Ált. Iskola	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 141.	Lugas italüzlet - fali kifolyó Kossuth L. u. 129.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.08.23	2024.04.22	2024.07.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,13	0,08	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	721	639	591	651
pH	6,5 és 9,5		7,59	7,80	7,50	7,30
Vas	200	µg/l	<20	50	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	30	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,78	<0,5	0,80	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	390	33	3	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	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	-	-	-	175

SOLT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Harmónia Intergrált Szociális Intézet Toldi u. 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.05	2024.09.04	2024.09.04	2024.10.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	28	12	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	536	547	586	566
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,6	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	0,7	0,6	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	12	6	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	2	-	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	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Erzsébet utca 15., Szent Asztrik Katolikus Általános Iskola	Bajcsy Zs. u. 4. "Tóth Ágas" Bűfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.24	2023.02.28	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,04	0,07
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	976	646	572
pH	6,5 és 9,5		-	7,35	7,8	7,9
Vas	200	µg/l	-	35	20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,77	0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	14	16	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	-	-
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	-	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - falikifolyó Árpád u. 9.	Úttörő utca 1., Kalocsa és Térsége Általános Iskolája Uszódi Tagiskola - mosdó	Deák Ferenc utca 6., Kék-Sziget Óvoda és Szociális Étkeztetés - mosogató	Szabadság út 21., Nefelejcs Presszó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.22	2024.04.22	2024.07.08	2024.10.10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<2
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	0,03	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	140
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	711	865	672	-
pH	6,5 és 9,5		7,28	7,30	7,30	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,9	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	56
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	850	9	4	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal	Polgármesteri Hivatal, Petőfi	Polgármesteri Hivatal, Petőfi	Rákóczi F. utca 9., Faluház
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.10.17	2023.11.21	2024.05.08	2024.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	0,31	0,37
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	585	671	615
pH	6,5 és 9,5		-	8,01	7,80	7,80
Vas	200	µg/l	-	158	<20	80
Mangán	50	µg/l	-	19	30	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	<0,5	<0,5	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	12	2	55
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
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	-	-	-	-

ÚJTELEK			Eredmények			
			Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45.	Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45.	Mikszáth utca 15., Községi Ház mosdó	Alkotmány utca 17., Újtelek Község Polgármesteri
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.02.28	2023.11.07	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,06	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	829	592	782	615
pH	6,5 és 9,5		7,15	7,84	7,60	7,70
Vas	200	µg/l	-	94	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,70	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	750	35	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
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	-	-	-	-

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.16	2024.09.24	2024.10.08	2024.10.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	0,77	0,05	<0,02
Klorid	250	mg/l	59	52	31	132
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	803	729	563	572
pH	6,5 és 9,5		0,80	1,00	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<20	20	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	1	0,8	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	22	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	20	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	-	-	-	-