

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 O ₂	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	Kossuth Lajos utca 18. Polgármesteri Hivatal	Szabadság tér 1., Művelődési ház mosdó	Szabadság tér 1., Művelődési ház mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.09	2024.07.08	2024.10.15	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,09	0,1	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	738	579	577	600
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,7	7,5	7,8
Vas	200	µg/l	180	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	20	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,6	1,1	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	4	2	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	15	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola -	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.04	2024.10.08	2024.10.08	2024.11.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	0,04	0,07
Klorid	250	mg/l	9	6	-	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	616	598	615	578
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	250	220	180	180
Mangán	50	µg/l	40	40	30	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	15,7	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	25	2	30
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	23	-	25
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.	Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2.	Ordasi út 27., Családsegítő Szolgálat mosdó	Petőfi utca 3., Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.15	2024.11.26	2024.11.26	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	3,46	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,35	0,31
Klorid	250	mg/l	152	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	857	884
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,20	7,10
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	57	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	15,7	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	15	8
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	-	-	-	-

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, Pálmai Szikvíz Bt. Kézmosó	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.	Köztársaság utca, Pálmai Szikvíz Bt. Kézmosó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.08	2024.10.24	2024.11.26	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	-	<2	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	-	0,23	-
Klorid	250	mg/l	-	44	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	573	-	788	-
pH	6,5 és 9,5		7,4	-	7,2	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	-	1	-
Szulfát	250	mg/l	-	51	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,8	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	43	-
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	-	-	-	-

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	Rákóczi utca 12., Hajós Város Polgármesteri Hivatal, kávézó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.23	2024.07.23	2024.10.03	2024.11.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,13	0,28	0,31
Klorid	250	mg/l	5	-	3	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	432	451	454	470
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	-	-
Vas	200	µg/l	<20	20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	20	30	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,7	0,9	1,7	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	6	6	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	7	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	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	2024.08.13	2024.09.02	2024.10.03	2024.11.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,49	0,54	0,4	0,34
Klorid	250	mg/l	4	6	4	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	458	454	460	464
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	120	90	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	<0,5	<0,5	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	4	10	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	5	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			
			Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5	Metálpack Kft. - fali kifolyó Kékesi út 88.	Általános Iskola - Templom u. 53.	Általános Iskola - Templom u. 53.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.11	2024.09.04	2024.10.08	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	5,51	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	<0,02	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	35	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	673	831	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,2	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	20	10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,4	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	55	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	20	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	35	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	-	-	-
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	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			
			Miskei út 5., Magyar Autóklub telephelye	Jókai Mór u. 1. Kertvárosi Általános Iskola	Selyemerdő u. 1. Művese Állomás	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.11.26	2024.11.26	2024.11.26	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	10,4	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,18	0,25	0,21	0,32
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	897	905	910	-
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,1	7,1	7,1
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1	1,4	1,2
Szulfát	250	mg/l	60	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	50,3	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	4	15	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	120
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	-	-	-	242

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			
			Dózsa György utca 38., Szent László Katolikus Általános Iskola és Óvoda mosdó	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Dózsa György utca 38., Szent László Katolikus Általános Iskola és Óvoda mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.22	2024.07.08	2024.11.26	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,04	0,22	0,21
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	813	661	874	902
pH	6,5 és 9,5		7,20	7,20	7,20	7,10
Vas	200	µg/l	<20	60	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	30	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	0,80	1,10	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	9	50	20
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	-	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			
			Harmónia Intergrált Szociális Intézet Toldi u. 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Vécsey Károly Ált. Isk. Magymajori u. 24.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.04	2024.10.08	2024.10.08	2024.11.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	7	8	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	586	566	579	498
pH	6,5 és 9,5		7,6	-	7,8	-
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	<0,5	<0,5	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	51,8	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	9	20	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	18	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	-	-	136	-

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	2022.10.06	2023.02.28	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,04	0,07
Klorid	250	mg/l	70	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	879	976	646	572
pH	6,5 és 9,5		7,55	7,35	7,8	7,9
Vas	200	µg/l	<20	35	20	<20
Mangán	50	µg/l	18	<10	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,31	0,77	0,5	0,7
Szulfát	250	mg/l	96	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	28	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	14	16	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	10	-	-
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	273	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	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			
			Rákóczi F. utca 9., Faluház 2024.07.16	vízmű - kifolyó csap 2024.11.14	Petőfi u. 2., Inoka Ferenc 2024.11.14	Rákóczi F. utca 9., Faluház 2024.11.21
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	4,46	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	-	0,04	0,03
Klorid	250	mg/l	-	21	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	615	-	629	591
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	7,80	8,00
Vas	200	µg/l	80	-	120	<20
Mangán	50	µg/l	30	-	40	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,8	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	<20	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	44	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	55	-	130	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	120	-
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	-	-	111	-

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 O2	-	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	2024.10.08	2024.10.15	2024.11.04	2024.11.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	<0,02	0,17	<0,02
Klorid	250	mg/l	31	132	40	52
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	563	572	672	784
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	1	0,7	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	2	7	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	3	4	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	-	-	-	-