

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			
			Kossuth Lajos utca 18. Polgármesteri Hivatal	Szabadság tér 1., Művelődési ház mosdó	Szabadság tér 1., Művelődési ház mosdó	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.08	2024.10.15	2024.11.26	2024.12.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	<0,02	<0,02	0,09
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	579	577	600	901
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,5	7,8	7,3
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	20	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	1,1	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	8	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	28
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	-	-	-	165

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola -	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Mikszáth K. u. 36. - Dunaegyházi
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.08	2024.11.14	2024.12.12	2024.12.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,07	0,06	0,07
Klorid	250	mg/l	-	6	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	615	578	641	613
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	180	180	160	190
Mangán	50	µg/l	30	60	50	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	30	4	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	25	2	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	-	-	-	194

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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	<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			
			Árpád u. 4., Nemzeti Dohánybolt- mosdó	Kossuth Lajos utca 3., Élelmiszer bolt -Mosdó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31.	Árpád u. 4., Nemzeti Dohánybolt- mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.11	2024.09.24	2024.12.05	2024.12.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	<2	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	-	0,12
Klorid	250	mg/l	-	-	61	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	659	733	-	868
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,4	-	7,2
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	-	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,2	0,9	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	86	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	98,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	40	-	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	3
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	-	-	-	219

DUSNOK			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9.	Köztársaság utca, Pálmai Szikvíz Bt. Kézmosó	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.	Köztársaság utca, Pálmai Szikvíz Bt. Kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.08	2024.10.08	2024.10.24	2024.11.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	<2	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,04	-	0,23
Klorid	250	mg/l	-	-	44	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	556	573	-	788
pH	6,5 és 9,5		7,4	7,4	-	7,2
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,6	-	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	51	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	13,8	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	5	-	43
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.	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.22	2024.07.08	2024.09.16	2024.12.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,02	0,02	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	867	696	923	875
pH	6,5 és 9,5		7,20	7,20	7,10	7,40
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,90	0,80	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	2	6	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	15
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	-	-	-	262

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	Jókai u. 1. Napköziotthonos Óvoda - kézmosó	Hunyadi utca 85., Szikvízüzem (Pechinger József)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.11.04	2024.12.02	2024.12.02	2024.12.02
Alumínium	200	µg/l	-	10,4	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,33	0,03	0,11
Klorid	250	mg/l	4	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	470	445	445	452
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,5	7,5
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	60	40	40	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,6	1	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	68,9	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	3	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	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	-	-	132	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Csárda sor 7., Huber Pince mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.03	2024.11.04	2024.12.02	2024.12.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	5,8	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	0,34	0,47	0,48
Klorid	250	mg/l	4	6	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	460	464	451	446
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,40
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	0,6	0,8	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	12,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	7	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	5	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	-	-	-	-

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			
			Kossuth L. utca 16., 2024.10.15	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2024.12.05	Hillye 50. Italbolt- Élelmiszerbolt 2024.12.05	Hillye 50. Italbolt- Élelmiszerbolt 2024.12.17
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,06	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	683	891	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,3	7,1	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	10	10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1	<0,5	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	150	150	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	30	55
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	-	205	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Jókai Mór u. 1. Kertvárosi Általános Iskola	Selyemerdő u. 1. Művese Állomás	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató	Miskei úti Laktanya
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.11.26	2024.11.26	2024.11.26	2024.12.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,21	0,32	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	905	910	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,1	7,1	7,1	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1	1,4	1,2	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	15	140	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	120	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	-	-	242	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi utca 1., Könyvtár mosdó	Fő utca 18., Miske Község Polgármesteri	Hajósi u. 7. Stefi söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.09	2024.07.08	2024.10.15	2024.12.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,09	0,04	<0,02	0,09
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	745	597	677	890
pH	6,5 és 9,5		7,6	7,5	7,3	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	1,5	<0,5	1,1	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	10	10
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	55	3	200
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	228

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 (KOIps)	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.	Lugas italüzlet - fali kifolyó Kossuth L. u. 129.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 141.	Lugas italüzlet - fali kifolyó Kossuth L. u. 129.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.08	2024.10.15	2024.12.05	2024.12.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,02	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	591	651	-	819
pH	6,5 és 9,5		7,50	7,30	-	7,20
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	-	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,80	0,90	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	-	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	7
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	-	175	-	244

SOLT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Vécsey Károly Ált. Isk. Magymajori u. 24.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.08	2024.10.08	2024.11.14	2024.12.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	7	8	8	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	566	579	498	584
pH	6,5 és 9,5		-	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	<0,5	<0,5	0,6	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	51,8	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	20	5	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	18	2	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- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Erzsébet utca 15., Szent Asztrik Katolikus Általános Iskola	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.02.28	2024.04.22	2024.07.08	2024.12.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,04	0,07	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	976	646	572	854
pH	6,5 és 9,5		7,35	7,8	7,9	7,1
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	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	16	150	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	-	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	-	-	-	267

USZÓD			Eredmények			
			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	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.22	2024.07.08	2024.10.10	2024.12.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	<2	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,03	-	0,09
Klorid	250	mg/l	-	-	140	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	865	672	-	902
pH	6,5 és 9,5		7,30	7,30	-	7,20
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	<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	9	4	-	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	5
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	-	-	-	277

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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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.	Mikszáth utca 15., Községi Ház mosdó	Alkotmány utca 17., Újtelek Község Polgármesteri	Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.07	2024.04.22	2024.07.08	2024.12.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	<0,02	0,03	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	592	782	615	812
pH	6,5 és 9,5		7,84	7,60	7,70	7,20
Vas	200	µg/l	94	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	20	10
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	750	35	11	13
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	200

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.11.04	2024.11.14	2024.12.05	2024.12.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	<0,02	0,12	0,21
Klorid	250	mg/l	40	52	69	57
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	672	784	875	834
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	10	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,7	0,9	1,4	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	4	2	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	5	5	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	-	-	-	-