

BÁTYA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Kossuth Lajos utca 31., Vinograd Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2023.05.10	2024.04.09	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	717	763	671
pH	6,5 és 9,5		-	7,14	7,3	7,2
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,35	1,2	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	28	10	3
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	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Petőfi u. 1. - közkefolyó	Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató	Kossuth Lajos utca 18. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.02.16.	2022.09.28	2024.04.09	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,09	0,1
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	851	774	738	579
pH	6,5 és 9,5		7,3	7,38	7,5	7,7
Vas	200	µg/l	-	<20	180	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,78	0,6	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	850	250	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	15	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Tolvoy vendéglő Duna u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.08	2024.06.11	2024.07.11	2024.07.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,06	0,15	0,12
Klorid	250	mg/l	7	7	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	679	619	609	610
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,50
Vas	200	µg/l	250	230	200	150
Mangán	50	µg/l	60	60	60	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,5	1	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	7	7	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2.	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2.	Petőfi utca 3., Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.01.24	2023.01.24	2023.11.22	2024.04.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	887	-	739	877
pH	6,5 és 9,5		7,17	-	7,22	7,20
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,94	-	-	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	110	10
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	-	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Kölcsey u. 2. Kalocsai Fényi Gyula Ált. Isk. Dunaszentbenede	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Külterület 54., Qualitrans-Cargo Kft. Mosdó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57
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	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	4	5
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	479

DUNATETÉTLLEN			Eredmények			
			Rákóczi u. 21. Ráday Pál Általános Iskola	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Rákóczi u. 31.	Rákóczi u. 21. Ráday Pál Általános Iskola	Árpád u. 4., Nemzeti Dohánybolt- mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.02.23	2023.12.14	2024.04.10	2024.07.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,02	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	935	-	943	659
pH	6,5 és 9,5		7,16	-	7,3	7,5
Vas	200	µg/l	<20	-	46	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	40	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,06	-	0,9	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	14	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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.	Köztársaság utca 2., Diána Kávézó Bt. Mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.27	2023.03.27	2024.04.09	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,06	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	912	688
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,2	7,3
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	20	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	1,7	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	33	10	7	25
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	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Mesevonat Óvoda Szent István u. 20.	Gengszter bár - mosogató Kossuth L. u. 23.	Mesevonat Óvoda Szent István u. 20.	Dunapart 1., Gyöngyvirág Bisztró fehér mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.03.27	2023.08.29	2024.04.09	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	0,04	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	973	818	684
pH	6,5 és 9,5		-	7,05	7,2	7,30
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,78	1,7	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1100	15	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	-
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	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Kossuth L. u. 2.	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Kossuth L. u. 2.	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Kossuth L. u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.01.24	2023.08.29	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	0,03	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	979	867	696
pH	6,5 és 9,5		-	6,93	7,20	7,20
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	11	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,89	0,90	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	770	40	2
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.	Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.	Tavaszi utca 10., Metalwolf Kft. Mosdó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 95.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.01.24	2023.11.22	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,02	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	858	736	843	666
pH	6,5 és 9,5		7,21	7,27	7,20	7,60
Vas	200	µg/l	<20	-	30	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	30	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,98	-	1,1	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	720	6	4
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	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	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi utca 12., Hajós Város Polgármesteri Hivatal, kávézó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.14	2024.06.18	2024.07.23	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,33	0,32	0,13
Klorid	250	mg/l	3	4	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	503	458	432	451
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,6
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	20
Mangán	50	µg/l	20	40	20	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,9	0,8	0,7	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	5	15	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	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	-	-	-	-

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	2024.05.14	2024.06.11	2024.07.23	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,46	0,45	0,5	0,47
Klorid	250	mg/l	5	4	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	520	461	453	455
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,40
Vas	200	µg/l	40	130	100	150
Mangán	50	µg/l	20	30	10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,8	0,8	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	7	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 3. Napközis Óvoda	Általános Iskola - Templom u. 53.	Metálpack Kft. - fali kifolyó Kékesi út 88.	Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.02.23	2023.12.14	2024.05.08	2024.07.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,02	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	877	-	872	673
pH	6,5 és 9,5		7,2	-	7,7	7,2
Vas	200	µg/l	28	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	49	-	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,12	-	1,1	1,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	30	24
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	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.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	Hillye 50. Italbolt Élelmiszerbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2022.11.16	2024.04.09	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,08	0,07
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	847	679	612
pH	6,5 és 9,5		-	7,24	7,6	7,6
Vas	200	µg/l	-	-	40	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,9	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	890	390	300	6
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató	Miskei út 5., Magyar Autóklub telephelye	Selyemerdő u. 1. Művese Állomás	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.09	2024.04.09	2024.06.13	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,06	<0,02	0,07
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	781	808	571	625
pH	6,5 és 9,5		7,3	7,3	7,5	7,3
Vas	200	µg/l	<20	50	48	<20
Mangán	50	µg/l	<10	30	230	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	0,8	0,7	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	7	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	0	-	-
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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Kisköz u. 2. Óvoda	Kisköz u. 2. Óvoda	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi utca 1., Könyvtár mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.05.10	2023.08.29	2024.04.09	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	0,09	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	719	773	745	597
pH	6,5 és 9,5		7,18	7,43	7,6	7,5
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,66	1,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	-	24	55
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
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 O2	-	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			
			Lugas italüzlet - fali kifolyó Kossuth L. u. 129.	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.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2023.08.23	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,13	0,08	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	758	721	639	591
pH	6,5 és 9,5		7,37	7,59	7,80	7,50
Vas	200	µg/l	<20	<20	50	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	30	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,75	0,78	<0,5	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	390	33	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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kurta Kocsma - Kecskeméti út 72.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.20	2024.07.01	2024.07.11	2024.07.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	589	580
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,8
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,6	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	50	10	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	45	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	-	-	-	-

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			
			Kata Csemege - mosogató Szabadság út 21.	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.01.24	2023.11.22	2024.04.22	2024.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,04	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	820	711	865	672
pH	6,5 és 9,5		7,16	7,28	7,30	7,30
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,01	-	0,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	850	9	4
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	-	-	-	-

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	0,80
Vas	200	µg/l	-	158	<20	80
Mangán	50	µg/l	-	19	30	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<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	2024.06.20	2024.07.08	2024.07.15	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,04	<0,02	-
Klorid	250	mg/l	30	35	45	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	542	631	753	-
pH	6,5 és 9,5		0,70	0,70	1,00	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	0,7	1	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	10	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	8	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	-	-	-	-