

BÁTYA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.03.28	2022.09.28	2023.05.10	2024.04.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	835	-	717	763
pH	6,5 és 9,5		7,13	-	7,14	7,3
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,71	-	1,35	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	460	28	10
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 2021.11.11.	Petőfi u. 1. - közkefolyó 2022.02.16.	Csöpi büfé mosogató 2022.09.28	Csöpi büfé mosogató 2024.04.09
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	0,09
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	750	851	774	738
pH	6,5 és 9,5		7,51	7,3	7,38	7,5
Vas	200	µg/l	-	-	<20	180
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,78	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	850	250
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	15
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Mikszáth K. u. 36. - Dunaegyházi	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.31	2024.04.10	2024.04.10	2024.05.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	0,07	0,07	0,05
Klorid	250	mg/l	<5	7	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	584	681	689	679
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	7,30	-
Vas	200	µg/l	520	130	160	250
Mangán	50	µg/l	75	80	80	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	12	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	-	10
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	-	-	-	-

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			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Kölcsey u. 2. Kalocsai Fényi Gyula Ált. Isk. Dunaszentbenede	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Külterület 54., Qualitrans-Cargo Kft. Mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.29	2023.01.24	2023.09.21	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	836	-	876	841
pH	6,5 és 9,5		7,24	-	7,45	7,30
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,78	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	3	2	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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNATETÉTLLEN			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31.	Rákóczi u. 21. Ráday Pál Általános Iskola	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31.	Rákóczi u. 21. Ráday Pál Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.11.16	2023.02.23	2023.12.14	2024.04.10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	<0,01	-	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	909	935	-	943
pH	6,5 és 9,5		7,09	7,16	-	7,3
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	46
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,9	1,06	-	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	8	2	14
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.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2022.10.27	2023.03.27	2024.04.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	777	-	-	912
pH	6,5 és 9,5		7,35	-	-	7,2
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,07	-	-	1,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	970	33	10	7
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			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Mesevonat Óvoda Szent István u. 20.	Gengszter bár - mosogató Kossuth L. u. 23.	Mesevonat Óvoda Szent István u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2023.03.27	2023.08.29	2024.04.09
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	-	-	973	818
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,05	7,2
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,78	1,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	780	1	1100	15
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.29	2023.01.24	2023.08.29	2024.04.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	974	-	979	867
pH	6,5 és 9,5		7,03	-	6,93	7,20
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	11	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,89	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	*
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	170	2	770	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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.	Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.	Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70.	Tavaszi utca 10., Metalwolf Kft. Mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.11.16	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	903	858	736	843
pH	6,5 és 9,5		7,11	7,21	7,27	7,20
Vas	200	µg/l	-	<20	-	30
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,98	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	12	720	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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Jókai u. 1. Napköziotthonos Óvoda - kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.17	2024.04.09	2024.04.09	2024.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,37	0,34	0,33
Klorid	250	mg/l	-	5	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	437	506	506	503
pH	6,5 és 9,5		7,44	-	7,7	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,8	1,2	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	21	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Bajai u. 4. Hrsz.: 0311/138. - Kovács Borház, fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.17	2024.04.09	2024.04.09	2024.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,47	0,88	0,46
Klorid	250	mg/l	-	4	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	441	530	510	520
pH	6,5 és 9,5		7,49	-	7,50	-
Vas	200	µg/l	-	40	270	40
Mangán	50	µg/l	-	20	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,5	0,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	200	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	-	4
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagylaltozó	Bajcsy Zs. u. 3. Napközis Óvoda	Általános Iskola - Templom u. 53.	Metálpack Kft. - fali kifolyó Kékesi út 88.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.02.23	2023.02.23	2023.12.14	2024.05.08
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	880	877	-	872
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,2	-	7,7
Vas	200	µg/l	-	28	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	49	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,12	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	33	2	1	30
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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.03.02	2022.09.28	2022.11.16	2024.04.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	741	-	847	679
pH	6,5 és 9,5		7,21	-	7,24	7,6
Vas	200	µg/l	<20	-	-	40
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,1	-	-	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	890	390	300
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatós ág - mosogató	Miskei út 5., Magyar Autóklub telephelye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.07	2023.11.07	2024.04.09	2024.04.09
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	990	968	781	808
pH	6,5 és 9,5		7,03	7,05	7,3	7,3
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	50
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,67	0,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	35	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	0	0
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző	Kisköz u. 2. Óvoda	Kisköz u. 2. Óvoda	Hajósi u. 7. Stefi söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.25	2023.05.10	2023.08.29	2024.04.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,05	0,09
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	549	719	773	745
pH	6,5 és 9,5		7,1	7,18	7,43	7,6
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,66	1,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	80	-	24
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Dózsa György utca 38., Szent László Katolikus Általános Iskola és Óvoda mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.11.08	2023.01.24	2023.09.21	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	911	-	826	813
pH	6,5 és 9,5		7,11	-	7,11	7,20
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,91	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	210	4	0	20
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

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.	Iskola utca 4., Kalocsai Fényi Gyula Általános Iskola - Öregcsertői Ált. Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.28	2022.09.28	2023.08.23	2024.04.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,13	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	758	721	639
pH	6,5 és 9,5		-	7,37	7,59	7,80
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	50
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,75	0,78	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	220	390	33
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	Polgármesteri Hivatal, Teakonyha - mosogató Béke	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.18	2024.04.10	2024.04.10	2024.05.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	11	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	569	678	669	645
pH	6,5 és 9,5		7,93	-	7,9	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	<0,5	<0,5	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	18	45	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	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	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Erzsébet utca 15., Szent Asztrik Katolikus Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.06	2022.10.24	2023.02.28	202.04.22
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	0,04
Klorid	250	mg/l	70	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	879	-	976	646
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	7,35	7,8
Vas	200	µg/l	<20	-	35	20
Mangán	50	µg/l	18	-	<10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,31	-	0,77	0,5
Szulfát	250	mg/l	96	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	28	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	9	14	16
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	273	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Kata Csemege - mosogató Szabadság út 21.	Kata Csemege - mosogató Szabadság út 21.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9.	Úttörő utca 1., Kalocsa és Térsége Általános Iskolája Uszódi Tagiskola - mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.11.16	2023.01.24	2023.11.22	2024.04.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	<0,01	-	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	873	820	711	865
pH	6,5 és 9,5		7,07	7,16	7,28	7,30
Vas	200	µg/l	20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	49	14	-	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,16	1,01	-	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	5	850	9
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			
			vízmű - kifolyó csap	Polgármesteri Hivatal	Polgármesteri Hivatal, Petőfi	Polgármesteri Hivatal, Petőfi
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.08.21	2023.10.17	2023.11.21	2024.05.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	-	0,05	0,31
Klorid	250	mg/l	20	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	618	-	585	671
pH	6,5 és 9,5		7,96	-	8,01	7,80
Vas	200	µg/l	166	-	158	<20
Mangán	50	µg/l	19	-	19	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,61	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	400	12	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	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.	Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45.	Mikszáth utca 15., Községi Ház mosdó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.24	2023.02.28	2023.11.07	2024.04.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,06	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	566	829	592	782
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,15	7,84	7,60
Vas	200	µg/l	<20	-	94	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,93	-	0,56	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	0	750	35
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	2024.01.18	2024.04.09	2024.04.22	2024.05.28
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,11	0,18	0,15
Klorid	250	mg/l	-	47	68	62
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	630	778	873	894
pH	6,5 és 9,5		7,33	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	20
Mangán	50	µg/l	-	20	30	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,6	0,9	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	3	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	130
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	-	-	-	-