

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.03.	2017.10.17.	2018.02.27.	2018.07.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	700	840	-	940
pH	6,5 és 9,5		7,17	7,16	-	7,02
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	89
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	79
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	0,8	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	32	7	55
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	19	4	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.10.	2018.11.14.	2018.12.06.	2019.01.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	467	485	445	418
pH	6,5 és 9,5		7,74	-	-	7,78
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	0,8	0,64	0,64	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	15	87	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	52	1
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	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.21.	2018.04.25.	2018.06.04.	2018.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	767	-	272	-
pH	6,5 és 9,5		7,32	-	7,38	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,52	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	850	180	450
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	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.	Hálózatra táplálás helye	ABC Presszó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.06.	2018.11.06.	2018.11.06.	2018.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	0,06	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	7	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	588	583	585	582
pH	6,5 és 9,5		7,41	7,52	7,39	7,51
Vas	200	µg/l	105	44	34	115
Mangán	50	µg/l	45	54	55	59
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,32	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	7
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	22,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	190	11	820	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	8	650	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	-	-	-	172

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.16.	2018.09.03.	2018.09.20.	2018.09.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	757	949	-	886
pH	6,5 és 9,5		7,02	6,98	-	7,23
Vas	200	µg/l	-	20	-	59
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,96	-	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	400	180	210
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	-	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Petőfi S. u. 11. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.30.	2018.06.06.	2018.06.27.	2018.11.21.
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	820	792	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,09	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	1,08	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1000	64	320
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	83
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	-	-	-	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 137 - közkifolyó	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.12.	2018.11.21.	2018.11.21.	2018.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	410	220	250
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	37	87	80
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	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.29.	2018.08.29.	2018.10.08.	2018.10.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	893	901
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,22	7,19
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,04	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1300	1400	7	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	1
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.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.25.	2017.10.12.	2018.02.27.	2018.07.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	855	-	-	934
pH	6,5 és 9,5		7,04	-	-	7,1
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	-	-	0,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	2	25	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	5	5
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	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.22.	2018.06.04.	2018.06.27.	2018.09.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	349	-	931
pH	6,5 és 9,5		-	7,04	-	6,96
Vas	200	µg/l	-	631	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	1800	59	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	420	-	-
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.06.27.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2018.07.16.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.09.03.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.11.21.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	0,44
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	878	-	898	981
pH	6,5 és 9,5		7,03	-	6,97	6,96
Vas	200	µg/l	22	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,52	-	1,04	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	170	42	180	-
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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.10.	2018.11.14.	2018.12.01	2019.01.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,25	0,34	0,32
Klorid	250	mg/l	1	2	2	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	421	448	411	-
pH	6,5 és 9,5		7,48	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	13	13	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,8	0,72	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	31	12	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	7	4	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Kovács Borház fali kifolyó	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	2018.11.14.	2018.11.14.	2018.12.01.	2019.01.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,38	0,32
Klorid	250	mg/l	-	4	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	451	430	375
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,76
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	32	63
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,72	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	72	3	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	16	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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Szikvízüzem Kékesi u. 86.	Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.22.	2018.09.19.	2018.09.19.	2018.11.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	934	928	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,06	7,03	-
Vas	200	µg/l	-	-	38	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	92	160	45
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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Halom 50. közkifolyó 2018.12.12.	Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó 2018.12.12.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2018.12.12.	Alsómégy 1. közkifolyó 2018.12.12.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	<0,01	<0,01	0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	614	803	840	667
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,43	7,2	7,53
Vas	200	µg/l	49	26	38	56
Mangán	50	µg/l	21	12	24	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,72	0,64	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	48	100	550	87
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	200	180	16
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	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.09.20.	2018.09.20.	2018.10.15.	2018.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	892	895	945	907
pH	6,5 és 9,5		7,15	7,18	7,05	7,05
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,12	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	60	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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.23.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.29.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.09.12.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.11.21.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	844	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,16	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	1100	410	120
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2018.06.06	2018-06-27	2018.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	57	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	855	766	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,02	7,13	-	-
Vas	200	µg/l	281	20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,52	0,64	-	-
Szulfát	250	mg/l	84	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	440	800	150	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	-	32
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Arzén	10	µg/l	<1	<1	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	271	-	-	-

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.28.	2018.08.28.	2018.09.12.	2018.09.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	714	772
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,38	7,3
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1100	1600	130	88
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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Aranykulcs u. 44/A. Stefi vendéglő	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.12.13.	2018.12.13.	2019.01.09	2019.01.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	6	8	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	493	530	567
pH	6,5 és 9,5		-	7,85	7,5	7,69
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	<0,3	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	13	18	52
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	9	7	29
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.	Alsóerek 9. Közkifolyó	Bajcsy Zs. u. 4. "Tóth Ágas" Büfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.06.	2018.08.28.	2018.08.28.	2018.08.28.
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	23	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	598	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,85	-	-	-
Vas	200	µg/l	21	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	14	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	93,7	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1000	860	490
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	91,4	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.20.	2017.07.18.	2018.04.09.	2018.09.03.
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	850	-	813	921
pH	6,5 és 9,5		6,89	-	7,1	6,97
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	25	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	88	100	240
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	23	7	-
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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Petőfi u. 2. magánlakás 2018.07.17.	Polgármesteri Hivatal 2018.11.06.	Petőfi u. 2. magánlakás 2018.11.06.	Polgármesteri Hivatal 2018.11.21.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	0,38	0,37	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	-	22
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	599	604	609	605
pH	6,5 és 9,5		8,04	7,71	7,64	7,73
Vas	200	µg/l	180	410	225	68
Mangán	50	µg/l	25	16	18	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	0,4	0,44	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	8
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	89,2
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	49	380	88	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	60	15	42
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	-	-	-	97

ÚJTELEK			Eredmények			
			Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Felsőerek 49. Közkifolyó	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.06	2018.06.27.	2018.08.28.	2018.08.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	558	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,98	-	-	-
Vas	200	µg/l	20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1200	56	960	730
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	-	-	-	-

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.05.	2018.11.29.	2018.12.05.	2019.01.07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,3	0,41	0,58	0,37
Klorid	250	mg/l	68	71	71	59
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	918	985	873	749
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,08
Vas	200	µg/l	20	20	<20	78
Mangán	50	µg/l	80	115	140	135
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,36	1	1,2	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	12	21	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	9	8	13
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	-	-	-	-