

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.04.	2016.10.27.	2017.02.20.	2017.04.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	795	-	700
pH	6,5 és 9,5		-	7,1	-	7,17
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,12	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	10	8	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	12	-	80
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	20	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt.Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.08.16.	2017.08.16.	2017.08.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	456	456	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,65	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	330	18	42	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	-	48	-
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	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.04.	2016.10.20.	2017.04.24.	2017.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,14
Klorid	250	mg/l	-	57	-	27
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	810	-	600
pH	6,5 és 9,5		-	6,97	-	7,35
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	69	-	29
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1600	15	24	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	14	8	89
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	-	132	-	134

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			ABC Presszó	ABC Presszó	ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.24.	2017.06.07.	2017.07.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	0,06	-
Klorid	250	mg/l	-	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	555	565	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,37	7,43	-
Vas	200	µg/l	-	303	300	-
Mangán	50	µg/l	-	69	63	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,32	0,68	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	22,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	1	5	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	3	-
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	-	177	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz mintavételi csap	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.09.	2017.04.18.	2017.06.06.	2017-07-18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,05	-
Klorid	250	mg/l	-	-	47	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	765	710	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,08	7,01	-
Vas	200	µg/l	-	<20	127	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	26	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,97	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	66	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	16,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	450	400	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	-	14	6
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	-	-	222	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.21.	2016.08.22.	2017.04.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	46	-	77
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	695	-	895
pH	6,5 és 9,5		-	7,04	-	7,02
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	-	2,4
Szulfát	250	mg/l	-	57	-	85
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	500	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	1
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	-	210	-	270

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.05.	2017.03.09.	2017.05.09.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	56	80	-	65
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	775	890	-	860
pH	6,5 és 9,5		6,98	7,01	-	7,36
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	1,13	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	66	73	-	81
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	230	10	400	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	18	-	-
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	256	261	-	268

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	2017.02.20.	2017.04.18.	2017.06.13.	2017.07.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,03	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	48	60
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	850	-	735	445
pH	6,5 és 9,5		6,93	-	6,99	7,1
Vas	200	µg/l	134	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	47	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	-	0,88	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	70	75
Nátrium	200	mg/l	-	-	17,5	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	460	400	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	9	-
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	-	-	230	264

FAJSZ			Eredmények			
			Mártírok u. 12. közkifolyó	Gengszter bar mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bar mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.28.	2016.11.28.	2017.02.23.	2017.07.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	855
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,04
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	170	8	60
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	37	-	22
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	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.04.	2016.08.15.	2017.02.20.	2017.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	655	850	-
pH	6,5 és 9,5		-	6,98	6,91	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	14	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	260	18	420
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	40	-	20
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.04.18.	2017-07-18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,08	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	785	-	765	885
pH	6,5 és 9,5		7	-	7,08	7,05
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,97	1,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	24	140	84
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	11	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.25.	2017.08.02.	2017.08.02.	2017.08.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,33	0,32	-
Klorid	250	mg/l	-	<1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	416	416	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,38	-
Vas	200	µg/l	-	<20	221	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	14	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,48	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	35	260	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	31	98	-
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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.03.	2017.08.02.	2017.08.02.	2017.08.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	-	0,08	0,12
Klorid	250	mg/l	6	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	438	-	418	418
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,37	-
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	-	0,48	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	15	21	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	94	-	13	6
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2017.03.09.	2017.05.09.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	790	890	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,04	7,06	-	-
Vas	200	µg/l	62	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	1,05	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	120	450	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	76	88	20	32
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			
			100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó	Alsómégy 1. közkgolyó	Halom 50. közkgolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.25.	2017.08.25.	2017.08.25.	2017.08.25.
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	49	160	860	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	82	450	5
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	16	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatóság - mosogató	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatóság - mosogató	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.03.	2017.07.03.	2017.07.03.	2017.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,12	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	680	825	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,2	6,91	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	16	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,36	1,04	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	43	34	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	25	6	6
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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2016.04.21.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2016.10.20.	Csöpi vendéglő Fő u. 41. 2017.05.17.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2017.07.25.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
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	-	815	-	715
pH	6,5 és 9,5		-	7	-	7,25
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,36	-	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	32	110	80
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	31
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	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	Táncsics u. 2. Judit vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.01.	2016.12.05.	2017.04.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,02
Klorid	250	mg/l	-	53	-	57
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	790	-	855
pH	6,5 és 9,5		-	7,02	-	7,02
Vas	200	µg/l	-	<20	-	281
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	-	1,52
Szulfát	250	mg/l	-	71	-	84
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	47	390	440
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	31	-	18
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Arzén	10	µg/l	-	<1	-	<1
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	256	-	271

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.05.17.	2017.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	0,17	-
Klorid	250	mg/l	54	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	790	-	525	-
pH	6,5 és 9,5		7,01	-	7,74	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	-	0,4	-
Szulfát	250	mg/l	73	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	13	18	310
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	261	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Aranykulcs u. 44/A. Stefi vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.26.	2017.08.02.	2017.08.02.	2017.08.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	7	7	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	555	530	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	<0,3	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	46	96	80	290
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	84	66	130
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	100	11	9	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.20.	2017.02.23.	2017.05.30.	2017.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,21	0,12
Klorid	250	mg/l	56	-	25	33
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	70	-	570	630
pH	6,5 és 9,5		7,06	-	7,5	7,28
Vas	200	µg/l	35	-	22	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	-	0,88	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	63	39
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	56
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	20	450	440
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	80
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	133	-	100	150

USZÓD			Eredmények			
			Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.21.	2016.12.05.	2017.02.20.	2017-07-18
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	-	790	850	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,03	6,89	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	25	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,88	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	38	2	88
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	22	-	23
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			
			Rákóczi u. 49. közkifolyó	Petőfi u. 2. magánlakás	Petőfi u. 2. magánlakás	Petőfi u. 1. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.15.	2017.06.07.	2017.07.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,24	-
Klorid	250	mg/l	-	22	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	580	585	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,73	7,73	-
Vas	200	µg/l	-	98	176	-
Mangán	50	µg/l	-	23	23	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,4	1	-
Szulfát	250	mg/l	-	7	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	87,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	20	44	82
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	78	9	-	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	-	103	-	-

ÚJTELEK			Eredmények			
			Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.10.12.	2016.04.21.	2016.08.22.	2017.04.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,03	-
Klorid	250	mg/l	84	-	45	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	1020	-	690	-
pH	6,5 és 9,5		7,06	-	6,98	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	82	-	59	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	17	60	150
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	18	-	-
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	282	-	210	-

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.03.	2017.07.18.	2017.08.07.	2017.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,26	0,23	<0,01	0,23
Klorid	250	mg/l	68	87	60	68
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	835	865	745	795
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	91	70	34	97
Mangán	50	µg/l	150	107	45	134
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	1,48	<0,3	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	24	16	72
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	3	9	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	-	-	-	-