

BÁTYA			Eredmények			
			Kossuth L. u. 20. Polgármesteri Hivatal	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.09.16.	2016.04.04.	2016.10.27.	2017.02.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	795	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,1	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	480	10	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	76	-	12	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	20	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.10.	2017.02.16.	2017.02.16.	2017.03.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	4	4	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	460	460	462
pH	6,5 és 9,5		-	7,58	-	-
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	-	0,96	0,48	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	9	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	5	6	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	9	8	21
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	-	90,1	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Közkifolyó - Petőfi u. 1.	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.12.03.	2015.12.03.	2016.04.04.	2016.10.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,24	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	96	-	57
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	1090	-	810
pH	6,5 és 9,5		-	6,97	-	6,97
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,96	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	119	-	69
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	140	1600	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	32	-	14
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	-	299	-	132

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.	Tolvoy vendéglő Duna u.	ABC Presszó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.15.	2016.11.15.	2017.02.13.	2017.02.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	-	0,02	-
Klorid	250	mg/l	3	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	550	-	555	-
pH	6,5 és 9,5		7,38	-	7,32	-
Vas	200	µg/l	496	-	156	-
Mangán	50	µg/l	65	-	42	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,4	-	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	8	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	40	2	7
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	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	178	-	183	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Vízmű szűrt víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.13.	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.03.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	51	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	785	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,05	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	66	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	17,6	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	360	450	13	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	-	-	36
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	251	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.12.15.	2015.12.15.	2016.04.21.	2016.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	46
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	695
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	-	-	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	57
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	80	3	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	45	11	2	-
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	-	-	-	210

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.07.08.	2016.08.22.	2016.09.19.	2016.12.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,03
Klorid	250	mg/l	43	-	-	56
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	655	-	-	775
pH	6,5 és 9,5		7,2	-	-	6,98
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	-	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	56	-	-	66
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	460	430	230
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	100	82	38
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	193	-	-	256

DUSNOK			Eredmények			
			Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.15.	2016.09.13.	2016.11.28.	2017.02.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,01	0,04	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	52	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	680	795	775	850
pH	6,5 és 9,5		7,1	7,11	7,06	6,93
Vas	200	µg/l	<20	23	<20	134
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	47
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,8	0,72	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	65	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	16,9	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	40	80	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	7
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	-	247	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Mártírok u. 12. közkifolyó	Mártírok u. 12. közkifolyó	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.27.	2016.11.28.	2016.11.28.	2017.02.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	810	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,18	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	41	170	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	37	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	20	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.07.06.	2016.04.04.	2016.08.15.	2017.02.20.
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	200	2200	260	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	40	-
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.01.	2016.08.22.	2016.12.05.	2017.01.25.
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	715	-	785	-
pH	6,5 és 9,5		7,07	-	7	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	220	240	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	-	-
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.10.	2017.01.10.	2017.02.16.	2017.03.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,32	0,34	0,05
Klorid	250	mg/l	-	1	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	424	421	420
pH	6,5 és 9,5		-	7,42	-	-
Vas	200	µg/l	<20	41	27	<20
Mangán	50	µg/l	<10	23	11	28
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	0,96	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	120	560	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	90	280	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	-	134	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.10.	2017.01.10.	2017.02.16.	2017.03.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	-	0,19	0,17
Klorid	250	mg/l	-	-	4	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	426	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,56	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	28	80	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	36	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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2016.09.19.	2016.11.23.	2017.03.09.
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 (KOIps)	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	4	210	460	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	50	76	88
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 2016.06.06.	Halom 50. közkifolyó 2016.09.05.	Halom 50. közkifolyó 2016.12.05.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2017.03.06.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,11	0,02	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	32	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	560	630	-	875
pH	6,5 és 9,5		7,8	7,5	-	7,12
Vas	200	µg/l	26	22	-	<20
Mangán	50	µg/l	19	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,96	-	1,37
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	300	430	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	120	-	-
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	-	135	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Petőfi u. 89. Szikvízüzem	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	2016.10.10.	2016.10.10.	2017.02.20.	2017.02.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	57	-	61	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	825	-	79	-
pH	6,5 és 9,5		7,06	-	6,95	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	12	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	70	-	79	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	6	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	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	255	-	290	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2015.12.03.	Csöpi vendéglő Fő u. 41. 2016.02.24.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2016.04.21.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2016.10.20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	815
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	420	2	32
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	-	5	-
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			
			Vízmű szűrtvíz mv. Csap	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.11.06.	2015.11.06.	2016.06.01.	2016.12.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,67	0,67	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	38	38	-	53
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	635	635	-	790
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,59	-	7,02
Vas	200	µg/l	28	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	42	44	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,36	<0,3	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	71
Nátrium	200	mg/l	-	72,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	38	460	47
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	36	-	31
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	-	133	-	256

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.06.	2016.08.15.	2016.12.05.	2017.01.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	-	0,02	-
Klorid	250	mg/l	-	-	54	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	575	-	790	-
pH	6,5 és 9,5		7,6	-	7,01	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	11	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	73	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	200	420	13
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	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	261	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Aranykulcs u. 44/A. Stefi vendéglő	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.12.	2017.02.13.	2017.02.13.	2017.02.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	8	8	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	555	555	-	555
pH	6,5 és 9,5		-	7,53	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,48	-	0,36
Szulfát	250	mg/l	-	17	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	45	17	6	3
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	39	10	-	8
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	-	149	-	-

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	2016.04.21.	2016.09.13.	2016.10.20.	2017.02.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	28	56	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	610	70	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,54	7,06	-
Vas	200	µg/l	-	26	35	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,48	-
Szulfát	250	mg/l	-	19	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	80	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	10	6	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	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	-	118	133	-

USZÓD			Eredmények			
			Szabadság u. 21. Nefelejcs presszó	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.10.12.	2016.04.21.	2016.12.05.	2017.02.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	1035	-	790	850
pH	6,5 és 9,5		7,02	-	7,03	6,89
Vas	200	µg/l	36	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	29	-	<10	25
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	-	0,88	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	38	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Rákóczi u. 49. közkifolyó	Petőfi u. 1. közkifolyó	Petőfi u. 1. közkifolyó	Rákóczi u. 49. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.05.	2016.12.05.	2017.02.13.	2017.02.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,32	-
Klorid	250	mg/l	-	-	22	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	575	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,76	-
Vas	200	µg/l	-	-	159	-
Mangán	50	µg/l	-	-	21	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	8	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	42	20	17
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	33	9	-
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	-	-	107	-

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	2015.03.30.	2015.10.12.	2016.04.21.	2016.08.22.
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	18	3	17	60
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	2017.01.25.	2017.02.06.	2017.02.20.	2017.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,14	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	63	-	75
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	865	-	860
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	46	-	76
Mangán	50	µg/l	-	35	-	38
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,96	-	0,57
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	2	4
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	2	5	10
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	-	-	-	-