

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			
			Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Petőfi u. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.08.	2017.04.11.	2017.04.11.	2017.04.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	4	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	462	462	-	462
pH	6,5 és 9,5		-	7,72	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,97	0,8	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	150	460	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	-	-	24
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			
			Közkifolyó - Petőfi u. 1.	Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató	Csőpi 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			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.12.15.	2016.04.21.	2016.08.22.	2017.04.18.
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	80	3	5	500
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	-	-
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	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2016.09.19.	2016.12.05.	2017.03.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,03	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	56	80
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	775	890
pH	6,5 és 9,5		-	-	6,98	7,01
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,88	1,13
Szulfát	250	mg/l	-	-	66	73
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	430	230	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	82	38	18
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	-	-	256	261

DUSNOK			Eredmények			
			Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.13.	2016.11.28.	2017.02.20.	2017.04.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,04	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	52	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	795	775	850	-
pH	6,5 és 9,5		7,11	7,06	6,93	-
Vas	200	µg/l	23	<20	134	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	47	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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	40	80	2	460
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	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	41	170	8
Teleszám 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. 95 Polgm. Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.04.18.
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	-	785	-	765
pH	6,5 és 9,5		-	7	-	7,08
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,8	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	240	24	140
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.09.	2017.04.04.	2017.04.04.	2017.04.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,29	-	0,31
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	424	-	424
pH	6,5 és 9,5		-	7,51	-	-
Vas	200	µg/l	<20	103	-	<20
Mangán	50	µg/l	28	28	-	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,65	1,12	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	180	66	140
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.16.	2017.03.09.	2017.04.04.	2017.04.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,19	0,17	0,25	0,23
Klorid	250	mg/l	4	5	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	426	428	428	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,62	-
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	0,56	0,65	1,12	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	19	160	82
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	6	9	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 (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	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	Halom 50. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.06.	2016.09.05.	2016.12.05.	2017.03.06.
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			
			Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.10.	2017.02.20.	2017.02.20.	2017.04.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,12
Klorid	250	mg/l	-	61	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	79	-	680
pH	6,5 és 9,5		-	6,95	-	7,2
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	12	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,04	-	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	79	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	6	40	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	-	-
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	-	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	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	420	2	32
Telepszám 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			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	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.	2016.06.01.	2016.12.05.	2017.04.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,67	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	38	-	53	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	635	-	790	-
pH	6,5 és 9,5		7,59	-	7,02	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	44	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	71	-
Nátrium	200	mg/l	72,5	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	460	47	390
Teleszám 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			
			Aranykulcs u. 44/A. Stefi vendéglő	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Aranykulcs u. 44/A. Stefi vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.13.	2017.02.13.	2017.03.29.	2017.04.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	8	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	555	550	-
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	-	0,36	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	1	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	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	-	-	-	-

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 (KOIps)	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			
			Petőfi u. 1. közkifolyó	Rákóczi u. 49. közkifolyó	Petőfi u. 1. közkifolyó	Rákóczi u. 49. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.13.	2017.02.13.	2017.04.05.	2017.04.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	-	0,31	-
Klorid	250	mg/l	22	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	575	-	750	-
pH	6,5 és 9,5		7,76	-	8,05	-
Vas	200	µg/l	159	-	152	-
Mangán	50	µg/l	21	-	29	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	8	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	17	36	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	2	4
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	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	2015.10.12.	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	2017.03.06.	2017.03.27.	2017.04.03.	2017.04.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,1	0,12	0,16
Klorid	250	mg/l	75	53	46	52
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	860	715	-	765
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	76	59	53	35
Mangán	50	µg/l	38	39	37	40
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,57	0,61	0,88	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	5	12	32
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	1	3	9
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	-	-	-	-