

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Kossuth L. u. 20. Polgármesteri Hivatal	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.09.16.	2015.09.16.	2016.04.04.	2016.10.27.
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	380	400	480	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	76	-	12
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	20
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Vegyesbolt mosogató Kossuth u. 107.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.12.06.	2017.01.10.	2017.02.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	454	-	460
pH	6,5 és 9,5		-	7,65	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	12	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,36	-	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	80	44	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	8	3	8
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			
			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			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2016.09.13.	2016.12.05.	2017.01.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	45	51	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	690	785	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,06	7,05	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,96	-	-
Szulfát	250	mg/l	57	66	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	17,6	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	380	360	450	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	85	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	206	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			
			István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.01.	2016.08.15.	2016.09.13.	2016.11.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,03	<0,01	0,04
Klorid	250	mg/l	51	-	52	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	730	680	795	775
pH	6,5 és 9,5		7,16	7,1	7,11	7,06
Vas	200	µg/l	<20	<20	23	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	0,88	0,8	0,72
Szulfát	250	mg/l	52	-	65	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	16,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	450	40	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	88	-	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	206	-	247	-

FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Mártírok u. 12. közkifolyó	Mártírok u. 12. közkifolyó	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.01.	2016.10.27.	2016.11.28.	2016.11.28.
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	470	6	41	170
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	-	9	37
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	20	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	2015.03.30.	2015.07.06.	2016.04.04.	2016.08.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	-	-	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	820	-	-	655
pH	6,5 és 9,5		7,09	-	-	6,98
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	13	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	-	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	200	2200	260
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	40
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. 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			
			Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.06.	2017.01.10.	2017.01.10.	2017.02.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,35	0,32	0,34
Klorid	250	mg/l	-	-	1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	424	421
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,42	-
Vas	200	µg/l	-	<20	41	27
Mangán	50	µg/l	-	<10	23	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,72	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	80	120	560
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	50	90	280
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	-	-	134	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.10.	2017.01.10.	2017.01.10.	2017.02.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,23	0,22	-	0,19
Klorid	250	mg/l	5	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	428	-	-	426
pH	6,5 és 9,5		7,43	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	16	14	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	-	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	10	-	-	-
Nátrium	200	mg/l		-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	40	28	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	5	4	36
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	133	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.07.08.	2016.08.22.	2016.09.19.	2016.11.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	-	-	0,07
Klorid	250	mg/l	42	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	660	-	-	790
pH	6,5 és 9,5		7,11	-	-	7,04
Vas	200	µg/l	24	-	-	62
Mangán	50	µg/l	10	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,36	-	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	54	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	4	210	460
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	7	50	76
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	197	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Halom 50. közkefolyó	Halom 50. közkefolyó	Halom 50. közkefolyó	Halom 50. közkefolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.02.24.	2016.06.06.	2016.09.05.	2016.12.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,11	0,02	-
Klorid	250	mg/l	-	-	32	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	560	630	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,8	7,5	-
Vas	200	µg/l	-	26	22	-
Mangán	50	µg/l	-	19	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	480	300	430
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			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Vízüzem-szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatóság - mosogató	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.08.	2016.08.08.	2016.10.10.	2016.10.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,12	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	57	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	695	-	825	-
pH	6,5 és 9,5		7,07	-	7,06	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	-	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	70	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	420	3	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	48	-	5	-
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	-

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			
			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	2015.10.01.	2016.04.21.	2016.09.13.	2016.10.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,18	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	18	-	28	56
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	530	-	610	70
pH	6,5 és 9,5		7,83	-	7,54	7,06
Vas	200	µg/l	43	-	26	35
Mangán	50	µg/l	20	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	-	0,56	0,48
Szulfát	250	mg/l	<3	-	19	-
Nátrium	200	mg/l	93	-	80	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	3	10	6
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	5	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	67,2	-	118	133

USZÓD			Eredmények			
			Szabadság u. 21. Nefelejcs presszó	Szabadság u. 21. Nefelejcs presszó	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.03.30.	2015.10.12.	2016.04.21.	2016.12.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	-	0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	1035	-	790
pH	6,5 és 9,5		-	7,02	-	7,03
Vas	200	µg/l	-	36	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	29	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,04	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	2	2	38
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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	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	2016.12.15.	2017.01.09.	2017.01.25.	2017.02.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,08	-	0,14
Klorid	250	mg/l	-	-	-	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	815	-	-	865
pH	6,5 és 9,5		7	-	-	-
Vas	200	µg/l	24	<20	-	46
Mangán	50	µg/l	17	29	-	35
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	15	10	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	13	14	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	-	-	-	-