

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			
			Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Vegyesbolt mosogató Kossuth u. 107.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	456	466	-	454
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,8	-	7,65
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,4	-	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	25	20	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	23	16	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.	ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.07.25.	2016.09.19.	2016.11.15.	2016.11.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	0,06	-
Klorid	250	mg/l	-	5	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	590	550	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,53	7,38	-
Vas	200	µg/l	-	422	496	-
Mangán	50	µg/l	-	41	65	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,3	0,4	-
Szulfát	250	mg/l	-	8	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	26,1	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	120	26	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	91	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	-	182	178	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Kalocsai u. 2. Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.22.	2016.08.22.	2016.09.13.	2016.12.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l		45	51	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	775	690	785	-
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,06	7,05	-
Vas	200	µg/l	24	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	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	80	380	360	450
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	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	460	430	230
Telepszám 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	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	450	40	80
Teleszám 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	2016.03.21.	2016.06.01.	2016.08.22.	2016.12.05.
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	340	400	220	240
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	78	64	-	-
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			Eredmények			
			Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.22.	2016.12.06.	2016.12.06.	2017.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,32
Klorid	250	mg/l	-	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	430	-	424
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	-	7,42
Vas	200	µg/l	-	<20	-	41
Mangán	50	µg/l	-	13	-	23
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,3	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1300	1800	2000	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	240	-	90
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	-	-	-	134

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.29.	2016.12.13.	2016.12.13.	2017.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	10	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	438	438	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,57	7,63	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	17	22	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,32	0,32	-
Szulfát	250	mg/l	-	10	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	1500	16	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	490	14	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	-	136	-	-

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 (KOI _{ps})	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. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó
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.	Csőpi 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. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.21.	2016.06.06.	2016.08.15.	2016.12.05.
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	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	410	200	420
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	-
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	Aranykulcs u. 44/A. Stefi vendéglő	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.15.	2016.11.15.	2016.12.14.	2017.01.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	555	-	550	555
pH	6,5 és 9,5		7,72	-	7,82	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	-	<0,3	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	8	60	45
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	24	39
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	-	-	-	-

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	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	3	10	6
Telepszám 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			
			Petőfi u. 1. közkifolyó	Rákóczi u. 49. közkifolyó	Rákóczi u. 49. közkifolyó	Petőfi u. 1. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.19.	2016.11.15.	2016.12.05.	2016.12.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,09	-	-	-
Klorid	250	mg/l	22	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	585	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	-	-
Vas	200	µg/l	130	-	-	-
Mangán	50	µg/l	20	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	9	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	88	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	1500	120	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	-	41	33
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	4	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	104	-	-	-

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	2016.11.07.	2016.12.05.	2016.12.15.	2017.01.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,07	0,33	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	815	785	815	-
pH	6,5 és 9,5		6,96	7,06	7	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	24	<20
Mangán	50	µg/l	18	17	17	29
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,88	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	32	6	15
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	11	7	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	-	-	-	-