

BÁTYA			Eredmények			
			Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.27.	2017.02.20.	2017.04.03.	2017.10.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,03	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	795	-	700	840
pH	6,5 és 9,5		7,1	-	7,17	7,16
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	-	0,88	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	8	450	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	80	19
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	20	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.03.	2017.11.07.	2017.12.07.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	420	424	480
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,48	0,8	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	10	8	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	5	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	-	-	-	-

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	Törvay vendéglő Duna II	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.26.	2017.10.26.	2017.11.28.	2017.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	518	540	542
pH	6,5 és 9,5		-	7,61	7,74	7,75
Vas	200	µg/l	-	136	320	322
Mangán	50	µg/l	-	37	73	75
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,3	0,48	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	7	7
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	15	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	1	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	-	-	186	186

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.06.	2017.07.18	2017.11.23.	2017.12.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	-	0,27	-
Klorid	250	mg/l	47	-	69	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	710	-	745	-
pH	6,5 és 9,5		7,01	-	7,19	-
Vas	200	µg/l	127	-	29	-
Mangán	50	µg/l	26	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	66	-	79	-
Nátrium	200	mg/l	16,9	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	25	500	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	6	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	6	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	222	-	238	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2017.04.18.	2017.07.18.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	46	-	77	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	695	-	895	820
pH	6,5 és 9,5		7,04	-	7,02	7,2
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	2,4	0,72
Szulfát	250	mg/l	57	-	85	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	500	8	2
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	210	-	270	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.09.	2017.07.26.	2017.10.30.	2017.11.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	65	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	860	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,36	-	-
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	-	81	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	16	10	63
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	5	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	-	268	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.18.	2017.06.13.	2017.07.25.	2017.10.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	48	60	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	735	445	805
pH	6,5 és 9,5		-	6,99	7,1	7,2
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	1,2	1
Szulfát	250	mg/l	-	70	75	-
Nátrium	200	mg/l	-	17,5	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	400	140	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	-	4
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			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2016.11.28.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2017.02.23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2017.07.25.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2017.10.12.
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	-	-	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	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	170	8	60	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	37	-	22	-
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	-	-	-	-

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	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	260	18	420
Teleszám 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. 95 Polgm. Hivatal	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.18.	2017-07-18	2017.10.30.	2017.11.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	765	885	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,08	7,05	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,97	1,48	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	84	85	88
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	-	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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.10.	2017.11.22.	2017.12.11.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,33	0,33	0,34
Klorid	250	mg/l	-	2	2	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	418	418	398	440
pH	6,5 és 9,5		7,6	-	-	-
Vas	200	µg/l	103	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	36	69	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,64	0,72	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	440	72	20	14
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	40	6	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.10.	2017.11.22.	2017.12.11.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,12	0,23	0,09	0,27
Klorid	250	mg/l	-	2	5	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	416	422	440
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	0,4	0,72	0,56	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	490	160	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	95	1	1
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. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.09.	2017.05.09.	2017.07.26.	2017.11.13.
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	890	-	-	784
pH	6,5 és 9,5		7,06	-	-	7,04
Vas	200	µg/l	<20	-	-	20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,05	-	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	450	24	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	88	20	32	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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Alsómégy 1. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.25.	2017.08.25.	2017.10.30.	2017.11.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	35	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	620	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,41	-
Vas	200	µg/l	-	-	49	-
Mangán	50	µg/l	-	-	11	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	28	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	860	6	6	46
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	5	1	8
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	16	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	138	-

KALOCSA			Eredmények			
			Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Hosok útja 50. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgató és mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.30.	2017.10.30.	2017.11.22.	2017.11.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,2
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	765	765	-	785
pH	6,5 és 9,5		7,13	7,1	-	7,2
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	45
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,28	0,32	-	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	80	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2017.04.24.	Csöpi vendéglő Fő u. 41. 2017.05.17.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2017.07.25.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2017.11.22.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	0,25
Klorid	250	mg/l	-	-	-	56
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	790	-	715	720
pH	6,5 és 9,5		7,11	-	7,25	7,27
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	-	1,2	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	78
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	110	80	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	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	-	-	-	224

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	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	47	390	440
Telepszám 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. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.17.	2017.08.22.	2017.10.30.	2017.11.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	-	<0,01	0,2
Klorid	250	mg/l	-	-	33	20
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	525	-	620	458
pH	6,5 és 9,5		7,74	-	7,45	7,73
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,4	-	0,48	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	310	4	440
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	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	-	-	123	73

SOLT			Eredmények			
			Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.26.	2017.11.13.	2017.12.01.	2018.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,09	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	7	6	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	512	505	540	570
pH	6,5 és 9,5		7,72	-	-	-
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	<0,3	0,96	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	73	6	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	58	1	1
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	-	-	-	-

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			
			Petőfi u. 1. közkifolyó	Petőfi u. 2. magánlakás	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.26.	2017.10.26.	2017.11.28.	2017.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,39	0,37	0,36
Klorid	250	mg/l	-	-	23	23
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	548	575	570
pH	6,5 és 9,5		-	7,88	7,99	7,95
Vas	200	µg/l	-	200	471	475
Mangán	50	µg/l	-	24	37	36
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,48	0,8	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	8	8
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	10	18	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	16	16	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	-	-	111	111

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	2016.08.22.	2017.04.21.	2017.10.30.	2017.11.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	0,08	<0,01
Klorid	250	mg/l	45	-	18	68
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	690	-	535	745
pH	6,5 és 9,5		6,98	-	7,84	7,24
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	25
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,72	-	0,4	0,4
Szulfát	250	mg/l	59	-	5	71
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	150	1	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	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	-	79,9	247

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.23.	2017.12.12.	2018.01.08.	2018.01.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,3	0,16	0,18
Klorid	250	mg/l	5	61	46	42
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	670	880	705	655
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	49	36	29	49
Mangán	50	µg/l	141	119	77	82
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	1,28	1,4	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	12	52	18
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	45	20
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	-	-	-	-