

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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			
			Tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.03.	2017.10.03.	2017.10.03.	2017.11.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	454	454	-	420
pH	6,5 és 9,5		-	7,75	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	0,56	-	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	58	80	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	52	-	6
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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	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	Tolvoy vendéglő Duna u.	ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.07.18.	2017.10.26.	2017.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	565	-	-	518
pH	6,5 és 9,5		7,43	-	-	7,61
Vas	200	µg/l	300	-	-	136
Mangán	50	µg/l	63	-	-	37
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,68	-	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	10	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	8
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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz mintavételi csap	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.09.	2017.04.18.	2017.06.06.	2017-07-18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,05	-
Klorid	250	mg/l	-	-	47	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	765	710	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,08	7,01	-
Vas	200	µg/l	-	<20	127	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	26	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,97	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	66	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	16,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	450	400	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	-	14	6
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	-	-	222	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,88	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	260	18	420
Telepszám 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. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.25.	2017.04.18.	2017-07-18	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,08	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,97	1,48	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	140	84	85
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.06.	2017.10.10.	2017.10.10.	2017.10.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,31	-	0,29
Klorid	250	mg/l	<1	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	418	410	-	418
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,6
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	103
Mangán	50	µg/l	38	36	-	36
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	0,64	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	20	140	440
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	11	-	80
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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.06.	2017.10.10.	2017.10.10.	2017.10.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,2	-	0,12
Klorid	250	mg/l	-	2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	416	-	416
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,58
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,56	-	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	81	420	490
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	13	-	23
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó
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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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			
			Hillye 50. itelbott előtti közkifolyó	Alsómégy 1. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.25.	2017.08.25.	2017.08.25.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	35
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	28
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	860	6	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	450	5	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	16	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	138

KALOCSA			Eredmények			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatóság - mosogató	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.03.	2017.08.22.	2017.10.30.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	765	765
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,13	7,1
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,28	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	80	5	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	6	4	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	-	-	-	-



MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Csöpi vendéglő Fő u. 41.	Hajósi u. 7. Stefi söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.20.	2017.04.24.	2017.05.17.	2017.07.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	815	790	-	715
pH	6,5 és 9,5		7	7,11	-	7,25
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,36	0,88	-	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	32	110	80
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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	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. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.25.	2017.05.17.	2017.08.22.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,17	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	33
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	525	-	620
pH	6,5 és 9,5		-	7,74	-	7,45
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,4	-	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	18	310	4
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

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Mikszáth K. u. 24.	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.26.	2017.10.26.	2017.10.26.	2017.11.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	-	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	514	512	512	505
pH	6,5 és 9,5		-	7,82	7,72	-
Vas	200	µg/l	<20	98	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	<0,3	0,56	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	2	73
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	9	8	58
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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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 <sup>-1</sup> 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 (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	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. 2. magánlakás	Petőfi u. 1. közkifolyó	Petőfi u. 1. közkifolyó	Petőfi u. 2. magánlakás
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.07.18.	2017.10.26.	2017.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	-	-	0,39
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	585	-	-	548
pH	6,5 és 9,5		7,73	-	-	7,88
Vas	200	µg/l	176	-	-	200
Mangán	50	µg/l	23	-	-	24
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1	-	-	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	82	3	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	-	16
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	-	-	-	-

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	2016.04.21.	2016.08.22.	2017.04.21.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	-	0,08
Klorid	250	mg/l	-	45	-	18
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	690	-	535
pH	6,5 és 9,5		-	6,98	-	7,84
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,72	-	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	59	-	5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	60	150	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	-	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	-	210	-	79,9



BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.21.	2017.10.02.	2017.10.30.	2017.11.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,21	0,23	0,26	0,4
Klorid	250	mg/l	53	50	50	0,02
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	724	720	815	680
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	51	99	31	36
Mangán	50	µg/l	94	170	110	204
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	0,56	1,12	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	62	32	12
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	56	26	15
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	-	-	-	-