

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.03.	2017.10.17.	2018.02.27.	2018.07.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	700	840	-	940
pH	6,5 és 9,5		7,17	7,16	-	7,02
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	89
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	79
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,88	0,8	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	32	7	55
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	19	4	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.16.	2018.07.16.	2018.07.16.	2018.08.23.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	454	461	457	479
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,64	7,68	7,61
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>	0,32	-	0,32	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	3
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			
			Csöpi büfé mosogató 2017.08.22.	Csöpi büfé mosogató 2018.02.21.	Csöpi büfé mosogató 2018.04.25.	Csöpi büfé mosogató 2018.06.04.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,14	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	27	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	600	767	-	272
pH	6,5 és 9,5		7,35	7,32	-	7,38
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,56	0,52	-	-
Szulfát	250	mg/l	29	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	17	850	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	89	-	-	-
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	134	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Tolvoy vendéglő Duna u.	ABC Presszó	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.28.	2018.09.05.	2018.09.05.	2018.09.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,06	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	4	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	580	579	579	580
pH	6,5 és 9,5		7,44	7,58	7,53	-
Vas	200	µg/l	139	88	88	74
Mangán	50	µg/l	66	75	74	74
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	620	50	77	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	280	10	35	30
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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.27.	2018.06.06.	2018.07.16.	2018.09.03.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	46	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	793	776	757	949
pH	6,5 és 9,5		7,4	7,44	7,02	6,98
Vas	200	µg/l	<20	34	-	20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	0,64	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	72	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	18,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	5	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	26	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	229	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.10.30.	2018.06.06.	2018.06.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	-
Klorid	250	mg/l	77	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	895	820	792	-
pH	6,5 és 9,5		7,02	7,2	7,09	-
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>	2,4	0,72	1,08	-
Szulfát	250	mg/l	85	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	1000	64
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	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	270	-	-	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.19.	2018.07.03.	2018.07.30.	2018.08.22.
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	667	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,25	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,76	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	480	17	180
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	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.14.	2018.06.14.	2018.08.29.	2018.08.29.
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	853	856	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,08	7,07	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	11	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,32	0,48	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	47	1300	1400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	32	-	-
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	-	-	-	-



FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.25.	2017.10.12.	2018.02.27.	2018.07.24.
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	855	-	-	934
pH	6,5 és 9,5		7,04	-	-	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>	1,2	-	-	0,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	2	25	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	5	5
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	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.22.	2018.06.04.	2018.06.27.	2018.09.03.
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	-	349	-	931
pH	6,5 és 9,5		-	7,04	-	6,96
Vas	200	µg/l	-	631	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,72	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	1800	59	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	420	-	-
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2018.02.27.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.06.27.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2018.07.16.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.09.03.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
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	804	878	-	898
pH	6,5 és 9,5		7,37	7,03	-	6,97
Vas	200	µg/l	-	22	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,52	-	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	170	42	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Jókai u. 1. Napközi Otthonos Óvoda	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.16.	2018.07.16.	2018.07.16.	2018.08.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,28	-	0,26	0,34
Klorid	250	mg/l	2	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	406	406	480	444
pH	6,5 és 9,5		7,53	-	7,53	7,48
Vas	200	µg/l	<20	-	110	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	23	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	-	0,4	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	48	88	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	-	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.16.	2018.07.16.	2018.07.16.	2018.08.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,35	-	0,41
Klorid	250	mg/l	2	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	404	411	414	442
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,52	7,54	7,55
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	34	33	-	23
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	<0,3	-	0,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	5	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	35
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	Szikvízüzem Kékesi u. 86.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.13.	2018.02.27.	2018.08.22.	2018.08.22.
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	784	800	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,04	7,41	-	-
Vas	200	µg/l	20	29	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,88	0,96	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	27	480	500
Telepszám 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	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Alsómégy 1. közkifolyó 2018.08.23.	Halom 50. közkifolyó 2018.08.23.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2018.08.28.	Halom 50. közkifolyó 2018.08.28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	702	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,39	-	-	-
Vas	200	µg/l	93	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,64	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	570	110	830	800
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	16	6
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.09.	2018.04.09.	2018.07.16.	2018.07.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	800	758	807	803
pH	6,5 és 9,5		7,14	7,21	7,02	6,95
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>	-	0,72	0,6	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	470	29	3	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	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	-	-	-	-



MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.06.04.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.06.20.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.23.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.29.
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	316	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,38	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	210	38	320	1100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	730	11	-	-
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.18.	2017.07.18.	2018.06.06	2018-06-27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	57	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	855	766	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,02	7,13	-
Vas	200	µg/l	-	281	20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,52	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	84	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	390	440	800	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	18	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Arzén	10	µg/l	-	<1	<1	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	271	-	-

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	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	2018.07.16.	2018.08.23.	2018.08.28.	2018.08.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	804	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,07	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	340	1100	1600
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	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.13.	2018.07.03.	2018.07.03.	2018.09.05.
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	-	7	8
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	571	-	552	582
pH	6,5 és 9,5		7,69	-	7,63	-
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>	<0,3	-	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	15	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	51,4	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	450	20	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	98	-	5	52
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	141	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Alsóerek 9. Közkifolyó	Bajcsy Zs. u. 4. "Tóth Ágas" Büfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.06.	2018.08.28.	2018.08.28.	2018.08.28.
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	23	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	598	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,85	-	-	-
Vas	200	µg/l	21	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,32	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	14	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	93,7	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1000	860	490
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	91,4	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.20.	2017.07.18.	2018.04.09.	2018.09.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,08	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	850	-	813	921
pH	6,5 és 9,5		6,89	-	7,1	6,97
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	25	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	-	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	88	100	240
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	23	7	-
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 2018.06.05.	Petőfi u. 2. magánlakás 2018.06.05.	Petőfi u. 1. közkifolyó 2018.07.17.	Petőfi u. 2. magánlakás 2018.07.17.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,27
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	599
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	8,04
Vas	200	µg/l	-	-	-	180
Mangán	50	µg/l	-	-	-	25
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	320	92	49
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	36	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	420	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

ÚJTELEK			Eredmények			
			Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Felsőerek 49. Közkifolyó	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.06	2018.06.27.	2018.08.28.	2018.08.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	558	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,98	-	-	-
Vas	200	µg/l	20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,32	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1200	56	960	730
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	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-



BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.02.	2018.07.16.	2018.08.06.	2018.09.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	0,14	<0,01	0,26
Klorid	250	mg/l	55	63	65	70
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	831	663	913	903
pH	6,5 és 9,5		6,92	7,11	6,93	7,21
Vas	200	µg/l	44	60	35	32
Mangán	50	µg/l	43	85	49	56
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	0,48	0,44	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	51	1	2	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	1	1	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	-	-	-	-