

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Általános iskola - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.04.	2016.10.27.	2017.02.20.	2017.04.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	795	-	700
pH	6,5 és 9,5		-	7,1	-	7,17
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>	-	1,12	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	10	8	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	12	-	80
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	20	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt.Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.13.	2017.07.18.	2017.07.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	472	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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	89	410	440	330
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	60	54	19
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	21	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.12.03.	2016.04.04.	2016.10.20.	2017.04.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	96	-	57	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	119	-	69	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	1600	15	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	-	14	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	299	-	132	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			ABC Presszó	ABC Presszó	ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.24.	2017.06.07.	2017.07.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	0,06	-
Klorid	250	mg/l	-	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	555	565	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,37	7,43	-
Vas	200	µg/l	-	303	300	-
Mangán	50	µg/l	-	69	63	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,32	0,68	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	22,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	1	5	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	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	-	177	-	-

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			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.12.15.	2016.04.21.	2016.08.22.	2017.04.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	46	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	57	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	3	5	500
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	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	-	-	210	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.19.	2016.12.05.	2017.03.09.	2017.05.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	56	80	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	775	890	-
pH	6,5 és 9,5		-	6,98	7,01	-
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	1,13	-
Szulfát	250	mg/l	-	66	73	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	430	230	10	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	38	18	-
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	-	256	261	-

DUSNOK			Eredmények			
			Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.28.	2017.02.20.	2017.04.18.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,01	-	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	-	48
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	775	850	-	735
pH	6,5 és 9,5		7,06	6,93	-	6,99
Vas	200	µg/l	<20	134	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	47	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	1,2	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	70
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	17,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	2	460	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	-	9
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

FAJSZ			Eredmények			
			Mártírok u. 12. közkifolyó	Mártírok u. 12. közkifolyó	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.27.	2016.11.28.	2016.11.28.	2017.02.23.
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	810	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,18	-	-	-
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	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	41	170	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	37	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	20	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	Poglármesteri Hivatal	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.07.06.	2016.04.04.	2016.08.15.	2017.02.20.
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	200	2200	260	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	40	-
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.04.18.	2017-07-18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,08	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	785	-	765	885
pH	6,5 és 9,5		7	-	7,08	7,05
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>	0,8	-	0,97	1,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	24	140	84
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	11	-
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			
			Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.07.03.	2017.07.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,28	0,28	0,28	-
Klorid	250	mg/l	<1	<1	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	428	430	-
pH	6,5 és 9,5		7,35	-	-	-
Vas	200	µg/l	148	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	16	<10	13	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	0,64	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	12,2	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	26	140	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	16	100	-
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	133	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.07.03.	2017.07.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	-	-	0,04
Klorid	250	mg/l	3	-	-	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	-	-	438
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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>	1,12	-	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	450	72	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	20	-	94
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2017.03.09.	2017.05.09.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	790	890	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,04	7,06	-	-
Vas	200	µg/l	62	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	1,05	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	120	450	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	76	88	20	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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Halom 50. közkifolyó	Halom 50. közkifolyó	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.05.	2016.12.05.	2017.03.06.	2017.05.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	32	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	630	-	875	-
pH	6,5 és 9,5		7,5	-	7,12	-
Vas	200	µg/l	22	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	-	1,37	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	300	430	5	120
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			
			Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatóság - mosogató	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai Üzemigazgatóság - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.20.	2017.04.03.	2017.07.03.	2017.07.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,12	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	680	825	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,2	6,91	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	16	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,36	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	32	43	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	25	6
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			
			Csöpi vendéglő Fő u. 41.	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Csöpi vendéglő Fő u. 41.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.02.24.	2016.04.21.	2016.10.20.	2017.05.17.
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	-	-	815	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,36	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	2	32	110
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
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	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.11.06.	2016.06.01.	2016.12.05.	2017.04.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,67	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	38	-	53	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	635	-	790	-
pH	6,5 és 9,5		7,59	-	7,02	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	44	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	71	-
Nátrium	200	mg/l	72,5	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	460	47	390
Teleszám 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. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.15.	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.05.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	-	0,17
Klorid	250	mg/l	-	54	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	790	-	525
pH	6,5 és 9,5		-	7,01	-	7,74
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	-	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	73	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	420	13	18
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			
			Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Mikszáth K. u. 24.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.11	2017.07.11.	2017.07.11.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	555
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	40	1	46
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	1	40
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	100
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			
			Rákóczi u. 49. közkifolyó	Petőfi u. 2. magánlakás	Petőfi u. 2. magánlakás	Petőfi u. 1. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.15.	2017.06.07.	2017.07.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,24	-
Klorid	250	mg/l	-	22	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	580	585	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,73	7,73	-
Vas	200	µg/l	-	98	176	-
Mangán	50	µg/l	-	23	23	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,4	1	-
Szulfát	250	mg/l	-	7	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	87,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	20	44	82
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	78	9	-	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	-	103	-	-

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	2015.10.12.	2016.04.21.	2016.08.22.	2017.04.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,03	-
Klorid	250	mg/l	84	-	45	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	82	-	59	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	17	60	150
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	2017.06.06.	2017.06.13.	2017.07.03.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	0,24	0,26	0,23
Klorid	250	mg/l	44	46	68	87
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	700	720	835	865
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	91	70
Mangán	50	µg/l	28	34	150	107
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	1,04	1,04	1,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	60	41	24
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	6	27	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	-	-	-	-