

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			
			Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.06.13.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	4	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	470	468	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,64	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	348	0,56	-	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	65	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	36	120	89
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	2	16	28
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	10	0	110	21
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	92	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató	Csőpi büfé mosogató	Csőpi 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	Tolvoy vendéglő Duna u.	ABC Presszó	ABC Presszó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.13.	2017.04.24.	2017.04.24.	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,06	-	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	555	-	555
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	7,37
Vas	200	µg/l	-	109	-	303
Mangán	50	µg/l	-	60	-	69
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	<0,3	-	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	22,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	220	180	1
Telepszám 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	-	-	-	177

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Vízmű szűrt víz mintavételi csap	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.25.	2017.03.09.	2017.04.18.	2017.06.06.
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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,97	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	66
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	16,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	480	450	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	36	-	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	-	-	-	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 (KOIps)	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. 22.	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	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. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2016.12.05.	2017.01.25.	2017.04.18.
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	-	785	-	765
pH	6,5 és 9,5		-	7	-	7,08
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,8	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	240	24	140
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.04.	2017.05.04.	2017.06.06.	2017.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,32	0,28	0,28
Klorid	250	mg/l	<1	1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	424	424	430	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,35	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	148	<20
Mangán	50	µg/l	19	14	16	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	0,56	0,96	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	12,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	24	22	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	36	15	16
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	-	-	133	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Kovács Borház fali kifolyó	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.04.	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,09	0,1	-
Klorid	250	mg/l	-	3	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	430	430	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,37	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,72	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	60	80	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	25	20
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	-	131	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.19.	2016.11.23.	2017.03.09.	2017.05.09.
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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,8	1,05	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	210	460	120	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	76	88	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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Halom 50. közkefolyó 2016.09.05.	Halom 50. közkefolyó 2016.12.05.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2017.03.06.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2017.05.17.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	2016.10.10.	2017.02.20.	2017.02.20.	2017.04.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,12
Klorid	250	mg/l	-	61	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	79	-	680
pH	6,5 és 9,5		-	6,95	-	7,2
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	12	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,04	-	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	79	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	6	40	32
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	-	290	-	-



MISKE			Eredmények			
			Csöpi vendéglő Fő u. 41. 2016.02.24.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2016.04.21.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2016.10.20.	Csöpi vendéglő Fő u. 41. 2017.05.17.
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	-	-	815	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	1,36	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	2	32	110
Telepszám 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	<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	38	460	47	390
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. 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			
			Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.07.	2017.06.07.	2017.06.13.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	6	7	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	550	545	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	-	-
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	<0,3	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	15	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	49	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	34	80	88
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	46	64	12
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	28	0	56	50
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	163	-	-

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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,48	-	0,88	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	63	39
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	56
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	20	450	440
Telepszám 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			
			Szabadság u. 21. Nefelejcs presszó	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015.10.12.	2016.04.21.	2016.12.05.	2017.02.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	1035	-	790	850
pH	6,5 és 9,5		7,02	-	7,03	6,89
Vas	200	µg/l	36	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	29	-	<10	25
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,04	-	0,88	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	38	2
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 2017.05.15.	Petőfi u. 2. magánlakás 2017.05.15.	Rákóczi u. 49. közkifolyó 2017.05.15.	Petőfi u. 2. magánlakás 2017.06.07.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,34
Klorid	250	mg/l	-	-	-	22
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	580
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,73
Vas	200	µg/l	-	-	-	98
Mangán	50	µg/l	-	-	-	23
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	7
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	87,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	83	140	150	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	31	78	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	-	-	-	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 (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	82	-	59	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	17	60	150
Telepszám 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	2017.05.08.	2017.05.17.	2017.06.06.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,09	0,24	0,24
Klorid	250	mg/l	57	50	44	46
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	715	690	700	720
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	32	136	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	31	28	34
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	0,64	0,8	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	68	110	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	41	14	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	-	-	-	-