

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.17.	2018.02.27.	2018.07.24.	2019.03.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	840	-	940	876
pH	6,5 és 9,5		7,16	-	7,02	7,43
Vas	200	µg/l	<20	-	89	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	79	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	-	0,64	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	7	55	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	4	15	-
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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.07.	2019.06.04.	2019.06.04.	2019.07.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	477	435	438	434
pH	6,5 és 9,5		-	7,87	7,86	7,83
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	0,66	0,99	<0,5	<1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	65	45	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	5	15	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			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.25.	2018.06.04.	2018.11.21.	2019.05.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	272	-	854
pH	6,5 és 9,5		-	7,38	-	7,38
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	850	180	450	4
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	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.23.	2019.05.23.	2019.06.19.	2019.07.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,06	0,06	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	567	557	511	532
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,73	7,54	7,69
Vas	200	µg/l	50	135	89	49
Mangán	50	µg/l	70	72	59	33
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	400	70	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	52	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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.09.20.	2019.03.21.	2019.03.21.	2019.07.15.
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	886	680	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,23	7,15	7,17	-
Vas	200	µg/l	59	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	0,87	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	210	3	4	72
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	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Petőfi S. u. 11. közkifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.06.	2018.06.27.	2018.11.21.	2019.02.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	792	-	-	855
pH	6,5 és 9,5		7,09	-	-	7,17
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,08	-	-	1,03
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1000	64	320	380
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	83	-
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	-	-	-	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.21.	2019.03.25.	2019.05.23.	2019.06.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	730	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	6,99	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,83	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	8	110	5
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	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.08.	2019.03.19.	2019.03.19.	2019.05.28.
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	901	693	677	-
pH	6,5 és 9,5		7,19	7,47	7,5	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	0,75	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	1	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	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	-	-	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Mártírok u. 1. Berta Bio-Drog Kft.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.12.	2018.02.27.	2018.07.24.	2019.05.28.
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	-	-	934	743
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,1	7,06
Vas	200	µg/l	-	-	<20	101
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,68	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	25	35	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	5	5
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	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.04.	2018.06.27.	2018.09.03.	2019.02.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	349	-	931	-
pH	6,5 és 9,5		7,04	-	6,96	7,14
Vas	200	µg/l	631	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1800	59	400	68
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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. 95 Polgm. Hivatal 2018.09.03.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.11.21.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.03.21.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.07.15.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,44	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	898	981	715	-
pH	6,5 és 9,5		6,97	6,96	7,18	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	1,12	0,97	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	-	17	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.16.	2019.06.04.	2019.06.04.	2019.07.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,01	0,31
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	400	400	398
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,68	7,73	7,83
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	13	10	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,61	0,78	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	470	67	70	37
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	-	15
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-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.07.	2019.06.04.	2019.06.04.	2019.07.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,39	0,21	0,41
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	436	396	394	399
pH	6,5 és 9,5		-	7,86	7,75	7,8
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	13	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,52	0,52	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	65	70	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	-	3
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. fagyaltató	Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5	Kossuth u. 83. fagyaltató	Bajcsy Zs. u. 3. Napközis Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.23.	2019.05.23.	2019.06.18.	2019.06.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,03	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	733	-	595	-
pH	6,5 és 9,5		7,47	-	7,04	-
Vas	200	µg/l	20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	-	0,74	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	64	300	2
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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2018.12.12.	Alsómégy 1. közkifolyó 2018.12.12.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2019.03.21.	Halom 50. közkifolyó 2019.03.21.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	840	667	690	-
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,53	7,42	7,38
Vas	200	µg/l	38	56	25	-
Mangán	50	µg/l	24	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,64	0,72	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	550	87	11	56
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	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	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Petőfi u. 89. Szikvízüzem
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.26	2019.03.04.	2019.05.16.	2019.07.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	818	-	861	736
pH	6,5 és 9,5		7,14	-	7,36	7,01
Vas	200	µg/l	35	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,52	-	1,09	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	11	7	160
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	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.09.12.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.11.21.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.02.26	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.05.16.
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	844	-	946	791
pH	6,5 és 9,5		7,16	-	7,13	7,41
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	1,03	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	120	490	1
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	-
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	Táncsics u. 2. Judit vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.27	2018.11.21.	2019.03.21.	2019.07.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	675	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,22	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,82	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	120	4	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	32	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Arzén	10	µg/l	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.21.	2019.03.21.	2019.05.16.	2019.05.16.
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	-	715	765	758
pH	6,5 és 9,5		7,44	7,42	7,27	7,31
Vas	200	µg/l	-	<20		<20
Mangán	50	µg/l	-	<10		<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,97		1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-		-
Nátrium	200	mg/l	-	-		-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	29	6	1
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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.06.05.	2019.06.05.	2019.07.09.	2019.07.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	9	-	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	583	-	554	521
pH	6,5 és 9,5		7,48	-	7,43	7,97
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	-	1	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	13	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	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Alsóerek 9. Közkifolyó	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.28.	2018.08.28.	2018.08.28.	2019.05.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	760
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,14
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	0,69
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1000	860	490	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2018.04.09.	2018.09.03.	2019.02.26.
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	-	813	921	806
pH	6,5 és 9,5		-	7,1	6,97	7,15
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,8	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	88	100	240	11
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Petőfi u. 2. magánlakás 2019.01.23.	Polgármesteri Hivatal 2019.01.23.	Petőfi u. 2. magánlakás 2019.05.23.	Polgármesteri Hivatal 2019.05.23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,15	0,27	-
Klorid	250	mg/l	21	22	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	596	594	595	-
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,8	7,73	-
Vas	200	µg/l	240	260	165	-
Mangán	50	µg/l	30	27	25	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,72	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	84	160	470
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	37	-	-
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	Felsőerek 49. Közkifolyó	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.27.	2018.08.28.	2018.08.28.	2019.05.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	760
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,04
Vas	200	µg/l	-	-	-	190
Mangán	50	µg/l	-	-	-	35
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	56	960	730	13
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	-
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	2019.05.16.	2019.06.03.	2019.07.01.	2019.07.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,18	<0,01	0,08	0,11
Klorid	250	mg/l	66	43	43	50
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	807	531	566	763
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,61	7,64	-
Vas	200	µg/l	<20	27	24	25
Mangán	50	µg/l	50	24	14	14
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,1	<0,5	0,7	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	10	17	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	11	12	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	-	-	-	-