

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	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.21	2019.02.26.	2019.02.26.	2019.02.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	418	-	476	476
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,82	7,72	7,74
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	48
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	0,62	0,57
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	60	13	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	12
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	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.21.	2018.04.25.	2018.06.04.	2018.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	767	-	272	-
pH	6,5 és 9,5		7,32	-	7,38	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,52	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	850	180	450
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	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			ABC Presszó	Hálózatra táplálás helye	ABC Presszó	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.21.	2019.02.11.	2019.02.11.	2019.02.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,07	-	0,07
Klorid	250	mg/l	3	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	582	490	-	574
pH	6,5 és 9,5		7,51	-	-	7,4
Vas	200	µg/l	115	35	-	93
Mangán	50	µg/l	59	62	-	64
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	7	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	22,5	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	190	6	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	150	3	2
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	172	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.09.20.	2018.09.20.	2019.03.21.	2019.03.21.
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	180	210	3	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	-	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Petőfi S. u. 11. közkefolyó	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	Rákóczi u. 137 - közkifolyó	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.12.	2018.11.21.	2018.11.21.	2018.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	410	220	250
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	37	87	80
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	2018.08.29.	2018.08.29.	2018.10.08.	2018.10.08.
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	-	-	893	901
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,22	7,19
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,04	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1300	1400	7	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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	-	-	-	-

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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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	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. 70. Katona Kocsma 2018.07.16.	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.
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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,04	1,12	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	180	-	17
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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Jókai u. 1. Napközi Otthonos Óvoda	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.21	2019.02.11	2019.03.04.	2019.03.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,2	0,07	0,3
Klorid	250	mg/l	<1	1	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	440	408	416
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,76	7,83
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	10	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	42	26	27
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	12	-	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	Kovács Borház fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.11.	2019.03.04	2019.03.04.	2019.03.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,41	0,23	-
Klorid	250	mg/l	1	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	436	418	436	409
pH	6,5 és 9,5		-	7,87	7,2	7,84
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	84	80	68	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	0,74	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	7	5	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Szikvízüzem Kékesi u. 86.	Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.22.	2018.09.19.	2018.09.19.	2018.11.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	934	928	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,06	7,03	-
Vas	200	µg/l	-	-	38	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	92	160	45
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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2018.12.12.	Alsómégy 1. közkigolyó 2018.12.12.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2019.03.21.	Alsómégy 1. közkigolyó 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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Petőfi u. 11. Szikvízüzem
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.15.	2018.10.15.	2019.02.26	2019.03.04.
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	945	907	818	-
pH	6,5 és 9,5		7,05	7,05	7,14	-
Vas	200	µg/l	<20	-	35	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	-	0,52	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	4	12	11
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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.29.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.09.12.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.11.21.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.02.26
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
pH	6,5 és 9,5		-	7,16	-	7,13
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	1100	410	120	490
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.06	2018.06.27	2018.11.21.	2019.03.21.
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	766	-	-	675
pH	6,5 és 9,5		7,13	-	-	7,22
Vas	200	µg/l	20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	-	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	800	150	120	4
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	0	-
Arzén	10	µg/l	<1	-	-	-
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	2018.09.12.	2018.09.12.	2019.03.21.	2019.03.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	714	772	-	715
pH	6,5 és 9,5		7,38	7,3	7,44	7,42
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	88	4	29
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	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.12.13.	2019.01.09	2019.01.23	2019.02.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	6	8	8	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	493	530	567	566
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,5	7,69	7,87
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	0,56	<0,3	0,56	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	18	52	71
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	7	29	54
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- 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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			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 2018.11.06.	Polgármesteri Hivatal 2018.11.21.	Petőfi u. 2. magánlakás 2019.01.23.	Polgármesteri Hivatal 2019.01.23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,35	0,06	0,15
Klorid	250	mg/l	-	22	21	22
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	609	605	596	594
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,73	7,75	7,8
Vas	200	µg/l	225	68	240	260
Mangán	50	µg/l	18	20	30	27
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,44	0,32	0,8	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	8	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	89,2	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	88	130	60	84
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	42	23	37
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	-	97	-	-

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 ⁻¹ 20 °C-on	558	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,98	-	-	-
Vas	200	µg/l	20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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	2019.02.04.	2019.02.26	2019.03.04	2019.03.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,21	0,22	0,23	<0,01
Klorid	250	mg/l	79	62	61	60
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	950	810	839	735
pH	6,5 és 9,5		-	7,44	7,63	7,35
Vas	200	µg/l	67	79	24	33
Mangán	50	µg/l	67	61	99	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,98	1,04	0,77	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	49	32	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	33	7	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	-	-	-	-