

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Általános iskola fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fal kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.04	2019.10.15.	2020.01.23.	2020.04.23.
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	876	1025	1011	-
pH	6,5 és 9,5		7,43	7	7,43	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,87	-	1,43	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	120	28	400
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	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csőpi büfé mosogató 2018.11.21.	Csőpi büfé mosogató 2019.05.16.	Csőpi büfé mosogató 2019.11.26.	Közkifolyó - Petőfi u. 1. 2020.03.30.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,17	0,07
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	854	555	762
pH	6,5 és 9,5		-	7,38	7,61	7,51
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,06	<0,5	1,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	4	750	120
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	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola	Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.10.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,05	0,05	-
Klorid	250	mg/l	16	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	595	560	560	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,26	-
Vas	200	µg/l	7,52	-	-	-
Mangán	50	µg/l	54	172	231	91
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	62	50	65	59
Szulfát	250	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	32	5	36
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	64	2	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	0	0	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.14.	2019.10.14.	2019.11.14.	2020.02.03.
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	870	-	894	925
pH	6,5 és 9,5		7,12	-	7,25	7,34
Vas	200	µg/l	197	-	57	<20
Mangán	50	µg/l	24	-	32	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	-	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	12	-	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Petőfi S. u. 11. közkifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.21.	2019.02.26	2019.08.27.	2020.02.20.
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	846	801
pH	6,5 és 9,5		-	7,17	7,28	7
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,03	-	0,85
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	380	460	2
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	-	-
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	2019.09.04.	2019.09.24.	2020.02.06.	2020.04.06.
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	925	-	1020	-
pH	6,5 és 9,5		7,26	-	6,87	-
Vas	200	µg/l	<20	-	22	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,66	-	0,91	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	1	25	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	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.07.30.	2019.10.15.	2019.10.15.	2020.01.23.
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	-	899	896	891
pH	6,5 és 9,5		-	6,98	6,97	7,22
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,88	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	30	50	3
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	-	-	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Mártírok u. 1. Berta Bio-Drog Kft.	Gengszter bar mosogató Kossuth L. u. 22	Mesevonal Óvoda Szent István u. 20.	Mesevonal Óvoda Szent István u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.07.30.	2019.09.16.	2019.10.15.	2020.01.23.
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	826	-	890	959
pH	6,5 és 9,5		7,49	-	7,13	7,13
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	-	0,8	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	130	25	3
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	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.01.	2019.10.03.	2020.02.05.	2020.02.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	60	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	890	-	678
pH	6,5 és 9,5		-	6,92	-	7,32
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,24	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	260	21	15	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	17	-	-
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	-	286	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.08.27.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.10.14.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2019.10.14.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2020.02.20.
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 ⁻¹ 20 °C-on	888	866	-	768
pH	6,5 és 9,5		7,26	7,15	-	7,01
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,06	-	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	25	10	3
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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.11.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,26	0,33	0,26	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	430	-
pH	6,5 és 9,5		422	431	-	-
Vas	200	µg/l	7,66	7,63	7,53	-
Mangán	50	µg/l	<20	<20	21	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<10	<10	13	-
Szulfát	250	mg/l	0,66	0,51	0,54	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	440	410	880	620
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	80	42	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	0	0	-	-

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	2020.03.11.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,41	-	0,02
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	421	430	-	422
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,69	-	7,84
Vas	200	µg/l	46	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,5	0,5	-	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	4	720	37
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	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			
			Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Bajcsy Zs. u. 3. Napközis Óvoda	Szikvízüzem Kékesi u. 86.	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.11.	2020.02.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
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	920	910	-	-
pH	6,5 és 9,5		6,84	6,88	-	-
Vas	200	µg/l	61	50	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,71	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	10	3	480
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. 2019.09.23.	Halom 50. közkifolyó 2019.09.23.	Halom 50. közkifolyó 2019.11.05.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2019.11.05.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,16	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	544	551
pH	6,5 és 9,5		-	-	8,04	7,77
Vas	200	µg/l	-	-	26	-
Mangán	50	µg/l	-	-	15	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,67	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	70	1	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	38	-	-
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 Vízüzem- szolgáltató Kft. Kalocsai	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Vízüzem- szolgáltató Kft. Kalocsai
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.05.	2020.02.05.	2020.04.01.	2020.04.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	491	670	-	759
pH	6,5 és 9,5		7,4	7,33	-	7,42
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<0,02
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<0,01
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,04	-	-	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	7	1500	1200
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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.05.16.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.10.15.	Kisköz u. 2. Óvoda 2019.10.15.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.03.30.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	791	712	702	731
pH	6,5 és 9,5		7,41	7,26	7,34	7,45
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,73	0,78	1,34
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	20	15	420
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.14.	2019.10.14.	2020.01.13.	2020.01.13.
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	-	-	952	930
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,13	7,17
Vas	200	µg/l	-	-	135	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,03	1,19
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	10	10	6
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
Arzén	10	µg/l	-	-	<1	<1
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.02.	2019.09.23.	2019.09.23	2020.02.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	907
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,44
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	1,18
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	15	10	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal, Teakonyha - mosogató Béke	Vécsey Károly Ált. Iskola Kissolt, Nagymajori út
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.16.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	7	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	567	560	-	560
pH	6,5 és 9,5		7,86	-	-	7,58
Vas	200	µg/l	28	<20	-	41
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	1	9	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	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	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.23.	2019.08.27.	2019.09.23.	2020.02.03.
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	760	557	-	838
pH	6,5 és 9,5		7,14	7,9	-	7,41
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,69	-	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	450	5	8
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	-	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Szabadság u. 21. Kata Csemege mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.09.03.	2019.02.26.	2019.08.27.	2020.02.20.
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	921	806	920	748
pH	6,5 és 9,5		6,97	7,15	7,22	6,98
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,94	-	0,93
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	11	500	6
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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal	Petőfi u. 2. magánlakás	Polgármesteri Hivatal	Petőfi u. 2. magánlakás
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.01.13.	2020.01.13.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,1	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	575	579	580	-
pH	6,5 és 9,5		7,91	7,87	7,71	-
Vas	200	µg/l	280	-	171	-
Mangán	50	µg/l	23	-	22	-
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	27	9	2	16
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	-	-	-	-

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	2019.05.23.	2019.08.27.	2019.09.23.	2020.02.03.
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	760	617	-	897
pH	6,5 és 9,5		7,04	7,88	-	7,31
Vas	200	µg/l	190	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	35	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	-	7,31
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	410	15	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	8	-
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	-	-	-	-

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.05.	2020.03.31.	2020.04.01.	2020.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	0,07	0,07	-
Klorid	250	mg/l	54	62	62	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	793	825	830	834
pH	6,5 és 9,5		7,13	7,23	6,98	7,48
Vas	200	µg/l	51	<20	52	-
Mangán	50	µg/l	38	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,22	0,67	0,66	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	34	34	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	3	19
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	-	-	-	-