

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Általános iskola fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali 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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Közkifolyó - Petőfi u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.21.	2019.05.16.	2019.11.26.	2020.03.30.
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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	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	Hálózatra táplálás helye	Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.26.	2020.06.23	2020.07.15.	2020.07.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,05	<0,01	0,06
Klorid	250	mg/l	<5	<5	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	564	536	540	545
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,59	7,64	7,63
Vas	200	µg/l	47	192	87	71
Mangán	50	µg/l	36	135	44	55
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	240	76	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	100	38	-
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	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.03.	2020.05.04.	2020.05.04.	2020.07.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,14
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	925	-	-	693
pH	6,5 és 9,5		7,34	-	-	7,19
Vas	200	µg/l	<20	-	-	23
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	-	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	280	410	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	-	-	-	-

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			
			Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.01.23.	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.07.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	52
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	891	885	885	654
pH	6,5 és 9,5		7,22	7,01	7	7,4
Vas	200	µg/l	<20	22	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	16	17	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1	0,83	0,75	1,46
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	64
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,4
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1180	760	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	22
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	-	-	-	209

FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Mesevona Óvoda Szent István u. 20.	Mesevona Óvoda Szent István u. 20.	Mártírok u. 12. közkefolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.16.	2019.10.15.	2020.01.23.	2020.07.21.
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	-	890	959	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,13	7,13	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,8	1,06	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	25	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	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.05.	2020.02.05.	2020.05.04.	2020.08.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	678	946	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,32	7,04	-
Vas	200	µg/l	-	-	22	-
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	15	26	68	170
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	140
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

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			
			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	2020.07.06.	2020.07.09.	2020.08.05.	2020.08.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,32	-	0,28
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	410	428	433
pH	6,5 és 9,5		-	7,66	7,54	7,52
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	-	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	410	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	3
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-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1-3. - Judit vendéglő, mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.29.	2020.06.29.	2020.07.09.	2020.08.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,1	0,39	0,46
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	428	410	417
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,65	7,73	7,65
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,68	0,53	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	110	4	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	5	1
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Bajcsy Zs. u. 3. Napközi 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 O2	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. 2020.04.23.	Halom 50. közkifolyó 2020.04.23.	Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó 2020.06.15.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2020.06.15.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,07	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	810	755	698	679
pH	6,5 és 9,5		7,2	7,26	7,57	7,41
Vas	200	µg/l	<20	100	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	11	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	0,7	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1100	1560	-	2
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	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.05.	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.07.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,06	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	670	-	759	737
pH	6,5 és 9,5		7,33	-	7,42	7,18
Vas	200	µg/l	-	-	<0,02	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<0,01	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,7	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	1500	1200	500
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	Kisköz u. 2. Óvoda	Kisköz u. 2. Óvoda	Hajósi u. 7. Stefi söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.15.	2020.06.15.	2020.06.15.	2020.08.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	732	670	670	735
pH	6,5 és 9,5		7,37	7,63	7,63	7,4
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	12	37	37	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	56
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	-	-	-	-

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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	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. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.23	2020.02.03.	2020.04.23.	2020.06.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,07	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	907	765	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,44	7,19	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,18	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	3	1280	4
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	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Kurta Kocsma Kecskeméti u. 72.	Polgármesteri Hivatal, Teakonyha - mosogató Béke
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.23.	2020.07.06.	2020.07.06.	2020.07.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	7	8	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	525	520	522	-
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,57	7,46	-
Vas	200	µg/l	<20	174	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	80	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,5	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	2	2	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	1	1	8
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			
			Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- fal kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.27.	2019.09.23.	2020.02.03.	2020.08.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	557	-	838	-
pH	6,5 és 9,5		7,9	-	7,41	-
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	450	5	8	85
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	42
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	-	-	-	-

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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	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	Polgármesteri Hivatal	Polgármesteri Hivatal	vízmű - kifolyó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.26.	2020.06.03.	2020.07.15.	2020.07.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,36	0,36	0,36
Klorid	250	mg/l	-	23	-	21
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	583	580	554	553
pH	6,5 és 9,5		7,99	7,91	7,99	8,08
Vas	200	µg/l	-	174	223	180
Mangán	50	µg/l	-	22	22	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	<0,5	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	9	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	50	8	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	38	-	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	-	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	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	2020.08.03.	2020.08.10.	2020.08.17.	2020.08.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,02	-	-
Klorid	250	mg/l	53	49	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	739	666	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,23	-	-	-
Vas	200	µg/l	22	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	12	10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	1,01	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	210	40	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	37	160	20	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	-	-	-	-