

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 (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			
			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 (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			
			Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda	Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.05.26.	2020.05.26.	2020.06.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,04	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	567	564	536
pH	6,5 és 9,5		-	7,53	7,65	7,59
Vas	200	µg/l	91	-	47	192
Mangán	50	µg/l	59	-	36	135
Permanganát index (KOIps)	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	36	4	14	240
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	6	100
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			
			Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.14.	2020.02.03.	2020.05.04.	2020.05.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	894	925	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,25	7,34	-	-
Vas	200	µg/l	57	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	32	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,94	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	280	410
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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.15.	2020.01.23.	2020.04.23.	2020.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	896	891	885	885
pH	6,5 és 9,5		6,97	7,22	7,01	7
Vas	200	µg/l	<20	<20	22	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	16	17
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	1	0,83	0,75
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	3	1180	760
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	-	-	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Mártírok u. 1. Berta Bio-Drog Kft.	Göngyösi bar- mosogató Kossuth L. u. 22	Mesevona t Óvoda Szent István u. 20.	Mesevona t 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.03.	2020.02.05.	2020.02.05.	2020.05.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	0,01
Klorid	250	mg/l	60	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	890	-	678	946
pH	6,5 és 9,5		6,92	-	7,32	7,04
Vas	200	µg/l	<20	-	-	22
Mangán	50	µg/l	10	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,24	-	-	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	15	26	68
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	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.27.	2019.10.14.	2019.10.14.	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	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	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	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	hálózatra táplálás helyén: hálózatra	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.05.	2020.05.05.	2020.06.17.	2020.06.29.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	<0,01	0,29	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	426	423	423	430
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,65	7,58	7,61
Vas	200	µg/l	<20	20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	21	15	31
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,5	0,73	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	12,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	470	780	25	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	76	100	11	-
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	-	184		

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.05.	2020.05.05.	2020.06.17.	2020.06.29.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,31	0,36	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	413	411	425	-
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,87	7,63	7,62
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,57	0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	12,6	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	20	6	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	140	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltató	Bajcsy Zs. u. 3. Napközi Óvoda	Szikvízüzem Kékesi u. 86.	Kossuth u. 83. fagyaltató
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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- 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 (KOI _{ps})	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			
			Kisköz u. 2. Óvoda	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Kisköz u. 2. Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.15.	2020.03.30.	2020.06.15.	2020.06.15.
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	702	731	732	670
pH	6,5 és 9,5		7,34	7,45	7,37	7,63
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,78	1,34	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	420	12	37
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 (KOIps)	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. 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			
			Kurta Kocsma Kecskeméti u. 72.	Polgármesteri Hivatal, Teakonyha - mosogató Béke	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.06.	2020.05.06.	2020.06.23.	2020.07.06.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	7	7	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	567	525	520
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	7,83	7,57
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	174
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	80
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	14	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	48	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	14	16	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	17	12	1
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	-	142	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- fal 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.05.26.	2020.06.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	-	-	0,36
Klorid	250	mg/l	-	-	-	23
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	580	-	583	580
pH	6,5 és 9,5		7,71	-	7,99	7,91
Vas	200	µg/l	171	-	-	174
Mangán	50	µg/l	22	-	-	22
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	-	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	9
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	16	100	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	23	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	-	-	-	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	2020.05.13.	2020.06.04.	2020.06.10.	2020.07.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,11	0,06	0,03
Klorid	250	mg/l	68	77	64	58
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	880	891	864	695
pH	6,5 és 9,5		7,54	7,18	7,48	7,2
Vas	200	µg/l	40	72	37	34
Mangán	50	µg/l	15	42	49	21
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	<0,5	0,8	0,53
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	6	4	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	3	4
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	-	-	-	-