

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			
			Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda	Hálózatra táplálás helye	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola -	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.07.	2020.10.07.	2020.10.07.	2020.11.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	540	538	539	545
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,67	7,6	7,64
Vas	200	µg/l	-	55	53	42
Mangán	50	µg/l	-	26	24	11
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	3	48	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	36	-	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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.04.	2020.05.04.	2020.07.29.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,14	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	693	841
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,19	7,37
Vas	200	µg/l	-	-	23	-
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	280	410	480	720
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			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Petőfi S. u. 11. közkefolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.26	2019.08.27.	2020.02.20.	2020.11.25.
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	845
pH	6,5 és 9,5		7,17	7,28	7	7,49
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	380	460	2	740
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	-	-	-	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.06.	2020.04.06.	2020.09.17.	2020.11.25.
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	1020	-	798	-
pH	6,5 és 9,5		6,87	-	7,03	-
Vas	200	µg/l	22	-	36	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,91	-	1,03	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	490	20	680
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	Óvoda fal kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda - fal kifolyó Óvoda u. 2.	Óvoda - fal kifolyó Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.07.06.	2020.10.08.
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	885	885	654	746
pH	6,5 és 9,5		7,01	7	7,4	7,14
Vas	200	µg/l	22	<20	<20	146
Mangán	50	µg/l	16	17	<10	27
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,83	0,75	1,46	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	64	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	18,4	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1180	760	11	420
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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	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			
			Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	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.	2020.05.04.	2020.08.10.	2020.09.03.
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	26	68	170	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	140	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	-	-	-	-

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			
			Jókai u. 1. Napköziotthonos Óvoda - kézmosó	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.11.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,24	0,27
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	441	414	409	408
pH	6,5 és 9,5		7,59	7,64	7,64	7,69
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,86	0,78	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	870	320	12	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	3
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			
			Borbíró u. 1-3. - Judit vendéglő, mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.11.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,48	0,06	0,46
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	406	404	403	404
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,6	7,65	7,69
Vas	200	µg/l	-	70	<20	37
Mangán	50	µg/l	-	11	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,97	0,9	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	4	10	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	4
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			
			Szikkvízüzem Kékesi u. 86.	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.09.17.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	726	857
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,4
Vas	200	µg/l	-	-	67	-
Mangán	50	µg/l	-	-	11	-
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	3	480	3	1280
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 Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Petőfi u. 89. Szikvízüzem
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.29.	2020.09.03.	2020.09.10.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	737	-	-	822
pH	6,5 és 9,5		7,18	-	-	7,42
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,78	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	38	8	320
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	30	5	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	6	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.03.30.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.06.15.	Kisköz u. 2. Óvoda 2020.06.15.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.08.10.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	731	732	670	735
pH	6,5 és 9,5		7,45	7,37	7,63	7,4
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,34	-	-	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	12	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	Kurta Kocsma - Kecskeméti út 72.	Tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.07.	2020.10.15.	2020.10.15.	2020.11.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	-	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	535	-	-	547
pH	6,5 és 9,5		7,85	-	-	7,79
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,52	-	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	16	5	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	9	3	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	3	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- fal kifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- fal kifolyó Mátyás K. u. 33/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.23.	2020.02.03.	2020.08.10.	2020.09.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,2
Klorid	250	mg/l	-	-	-	18
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	838	-	520
pH	6,5 és 9,5		-	7,41	-	8,09
Vas	200	µg/l	-	<20	-	39
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	47
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,96	-	0,79
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	99,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	8	85	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	42	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	-	-	-	67

USZÓD			Eredmények			
			Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Szabadság u. 21. Kata Csemege mosogató	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.26.	2019.08.27.	2020.02.20.	2020.11.25.
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	806	920	748	837
pH	6,5 és 9,5		7,15	7,22	6,98	7,38
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	11	500	6	580
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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal	vízmű - kifolyó csap	Petőfi u. 2. magánlakás	Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.15.	2020.07.15.	2020.11.05.	2020.11.05.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,36	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	21	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	554	553	-	558
pH	6,5 és 9,5		7,99	8,08	-	7,99
Vas	200	µg/l	223	180	-	195
Mangán	50	µg/l	22	18	-	23
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,56	-	0,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	3	140	86
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	-	-	-	-
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 (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	2020.09.10.	2020.10.05.	2020.10.13.	2020.11.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,02	<0,01	0,11
Klorid	250	mg/l	50	51	55	41
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	689	735	730	655
pH	6,5 és 9,5		7,26	7,29	-	7,54
Vas	200	µg/l	30	49	123	68
Mangán	50	µg/l	22	30	597	36
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,89	1,01	1,14	1,34
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	3	8	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	1	3	5
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	-	-	-	-