

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	Csőpi büfé mosogató	Közkifolyó - Petőfi u. 1.	Közkifolyó - Petőfi u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.16.	2019.11.26.	2020.03.30.	2020.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,17	0,07	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	854	555	762	875
pH	6,5 és 9,5		7,38	7,61	7,51	7,14
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,06	<0,5	1,32	1,22
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	750	120	1780
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	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda	Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.05.	2020.12.02.	2020.12.02.	2021.01.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	545	569	568	564
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,75	7,77	7,63
Vas	200	µg/l	42	-	53	52
Mangán	50	µg/l	11	-	40	100
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	960	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	420	19
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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	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	Petőfi S. u. 11. közkefolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.27.	2020.02.20.	2020.11.25.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	846	801	845	854
pH	6,5 és 9,5		7,28	7	7,49	7,42
Vas	200	µg/l	-	<20	-	20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,85	-	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	2	740	700
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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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 <sup>-1</sup> 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			
			Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.05.04.	2020.08.10.	2020.09.03.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	-	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	946	-	-	820
pH	6,5 és 9,5		7,04	-	-	7,43
Vas	200	µg/l	22	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,82	-	-	1,25
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	170	18	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	140	11	46
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. - közkefolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 95.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 95.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.20.	2020.11.25.	2020.11.25.	2020.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,1	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	768	-	849	-
pH	6,5 és 9,5		7,01	-	7,31	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,83	-	1,06	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	690	680	660
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	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.13.	2020.11.10.	2020.12.03.	2021.01.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	0,27	0,24	0,25
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	409	408	430	432
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,69	7,72	7,73
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,78	0,73	0,78	0,71
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	34	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	3	1	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.13.	2020.11.10.	2020.12.03.	2021.01.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,46	0,34	0,39
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	403	404	432	433
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,69	7,75	7,69
Vas	200	µg/l	<20	37	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,9	<0,5	0,76	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	6	4	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	7	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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Szikkvízüzem Kékesi u. 86.	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó
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 <sup>-1</sup> 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			
			Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	Halom 50. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.15.	2020.06.15.	2020.12.03.	2020.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,08	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	698	679	910	912
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,41	7,4	7,46
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,34	1,14
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	44	420
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	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Hősök útja 38. Kiskunsági Viziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.25.	2021.01.26.	2021.01.26.	2021.01.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	835	943	955	956
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,12	-	7,09
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,13	-	1,14	1,14
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	89	8	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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	Arany J. u. - COOP bolt	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.01.13.	2020.01.13.	2020.11.25.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	952	930	-	849
pH	6,5 és 9,5		7,13	7,17	-	7,31
Vas	200	µg/l	135	<20	-	107
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	29
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,03	1,19	-	1,23
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	6	740	780
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	Csornapuszta Honvéd u. 22. - közkifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.06.04	2020.12.03.	2020.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	765	-	793	874
pH	6,5 és 9,5		7,19	-	7,49	7,3
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1280	4	160	240
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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.15.	2020.11.05.	2020.12.02.	2021.01.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	7	7	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	547	567	572
pH	6,5 és 9,5		-	7,79	7,87	7,86
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,56	0,57	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	6	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	4	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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	Polgármesteri Hivatal	vízmű - kifolyó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.12.02.	2020.12.02.	2021.01.26.	2021.01.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,38	0,34	0,36
Klorid	250	mg/l	-	21	-	22
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	581	585	572	588
pH	6,5 és 9,5		8,1	8,17	7,86	7,87
Vas	200	µg/l	239	184	183	182
Mangán	50	µg/l	18	18	25	22
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,59	0,74	0,66	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	13	32	39
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	-	34
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	-	-	-	-

ÚJTELEK			Eredmények			
			Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt	Felsőerek 49. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.27.	2019.09.23.	2020.02.03.	2020.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	617	-	897	787
pH	6,5 és 9,5		7,88	-	7,31	7,54
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	7,31	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	15	19	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml		8	-	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	-	-	-	-

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.12.10.	2021.01.11.	2021.01.26.	2021.01.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,16	0,11	0,11
Klorid	250	mg/l	84	63	82	82
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	929	844	945	951
pH	6,5 és 9,5		7,39	-	7	7,01
Vas	200	µg/l	63	33	41	40
Mangán	50	µg/l	36	18	18	16
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,99	1,96	1,23	1,24
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	2	4	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	4	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	-	-	-	-