

BÁTYA			Eredmények			
			Általános iskola fali kifolyó Kossuth L. u. 20.	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.15.	2020.01.23.	2020.04.23.	2021.03.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	1025	1011	-	-
pH	6,5 és 9,5		7	7,43	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,43	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	28	400	32
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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda	Hálózatra táplálás helye	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola -	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.17.	2021.02.17.	2021.02.17.	2021.03.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,06
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	560	566	566	562
pH	6,5 és 9,5		7,53	7,54	7,5	7,51
Vas	200	µg/l	-	62	67	142
Mangán	50	µg/l	-	38	36	105
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	1	2	9
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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Gábor Á. u. 7. - KAGE telephely előtti közkifolyó	Gábor Á. u. 7. - KAGE telephely előtti közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.29.	2020.11.25.	2020.11.25.	2021.03.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,14	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	693	841	852	729
pH	6,5 és 9,5		7,19	7,37	7,48	7,47
Vas	200	µg/l	23	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	-	0,67
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	720	640	1750
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	Petőfi S. u. 11. közkifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.20.	2020.11.25.	2020.11.25.	2021.02.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,05	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	801	845	854	761
pH	6,5 és 9,5		7	7,49	7,42	7,25
Vas	200	µg/l	<20	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,85	-	1,06	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	740	700	14
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			
			Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Rákóczi u. 31.	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Rákóczi u. 31.	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Rákóczi u. 31.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.25.	2021.02.08.	2021.03.03.	2021.04.07
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	-	914	707	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,03	7,19	-
Vas	200	µg/l	-	259	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,46	1	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	680	48	-	5
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	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			Óvoda falikifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda - falikifolyó Óvoda u. 2.	Óvoda - falikifolyó Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.07.06.	2020.10.08.	2021.03.23.
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	654	746	885
pH	6,5 és 9,5		7	7,4	7,14	7,21
Vas	200	µg/l	<20	<20	146	<20
Mangán	50	µg/l	17	<10	27	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,75	1,46	0,98	0,79
Szulfát	250	mg/l	-	64	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	18,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	760	11	420	8
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	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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Kossuth L. u. 95.	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Kossuth L. u. 95.	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Kossuth L. u. 95.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.25.	2020.11.25.	2020.12.02.	2021.02.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,1	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	849	-	717
pH	6,5 és 9,5		-	7,31	-	7,17
Vas	200	µg/l	-	<20	-	20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,06	-	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	690	680	660	2
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	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.16.	2021.03.10.	2021.03.10.	2021.04.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	-	0,3	0,34
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	428	436	424
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,6	7,55	7,56
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	10	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,79	-	0,52	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	-	86	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	17	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	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Kovács Borház fali kifolyó	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	2021.02.16.	2021.02.16.	2021.02.16.	2021.03.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	0,4	0,41
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	427	428	432
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,57	7,69	7,58
Vas	200	µg/l	<20	-	20	32
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,79	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	590	720	96	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	12	14
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. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Általános Iskola - Templom u. 53.	Bajcsy Zs. u. 3. Napközis Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.17.	2020.11.25.	2021.02.08.	2021.04.07.
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	726	857	722	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,4	7,29	-
Vas	200	µg/l	67	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	11	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,06	-	1,19	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1280	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.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	Halom 50. - közkifolyó	Halom 50. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.15.	2020.12.03.	2020.12.03.	2021.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,08	0,08	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	679	910	912	665
pH	6,5 és 9,5		7,41	7,4	7,46	7,45
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	120
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,34	1,14	1,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	44	420	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
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	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai	Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- 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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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	Kisköz u. 2. Óvoda	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Kisköz u. 2. Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.15.	2020.06.15.	2020.08.10.	2021.02.24.
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	732	670	735	761
pH	6,5 és 9,5		7,37	7,63	7,4	7,23
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,82	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	37	110	5
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 ⁻¹ 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	Csornapuszta Honvéd u. 22. - közkifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.06.04	2020.12.03.	2020.12.03.	2021.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	793	874	717
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	7,3	7,27
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	160	240	6
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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal, Teakonyha - mosogató Béke	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.02.17.	2021.02.17.	2021.03.03.	2021.04.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
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	557	563	559	557
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,79	7,77	7,95
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,65	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	49	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	39	7
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	-	-	-	-

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	Szabadság u. 21. Kata Csemege mosogató	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9.	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.08.27.	2020.02.20.	2020.11.25.	2021.02.24.
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	748	837	724
pH	6,5 és 9,5		7,22	6,98	7,38	7,18
Vas	200	µg/l	-	<20	-	33
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	14
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,93	-	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	6	580	710
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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal	vízmű - kifolyó csap	Petőfi S. u. 2. - Inoka Ferenc	Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.26.	2021.01.26.	2021.04.07.	2021.04.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,36	-	0,18
Klorid	250	mg/l	-	22	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	572	588	-	590
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,87	-	7,84
Vas	200	µg/l	183	182	-	76
Mangán	50	µg/l	25	22	-	24
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,66	0,66	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	39	62	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	34	-	-
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	-	-	-	-

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 ⁻¹ 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	2021.02.24.	2021.03.08.	2021.03.30.	2021.04.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,01	0,01	0,01
Klorid	250	mg/l	53	48	73	69
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	714	730	853	850
pH	6,5 és 9,5		7,17	7,28	7,46	7,21
Vas	200	µg/l	74	84	35	40
Mangán	50	µg/l	80	57	29	19
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,82	0,94	1,14	0,93
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	1	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	5	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	-	-	-	-