

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	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.20.	2017.04.03.	2017.10.17.	2018.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	700	840	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,17	7,16	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	450	32	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	19	4
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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.03.12.	2018.04.19.	2018.04.19.	2018.04.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	--	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	4	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	486	500	453	453
pH	6,5 és 9,5		-	7,65	7,65	7,77
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	0,48	0,32	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	36	110	98
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	30	-	-
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	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.24.	2017.08.22.	2018.02.21.	2018.04.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,14	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	27	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	600	767	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,35	7,32	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,56	0,52	-
Szulfát	250	mg/l	-	29	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	11	17	850
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	89	-	-
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	-	134	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Hálózatra táplálás helye	Hálózatra táplálás helye	ABC Presszó	Tolvoy vendéglő Duna u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.08.	2018.03.07.	2018.03.07.	2018.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,07	-	0,06
Klorid	250	mg/l	2	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	542	600	-	595
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,46	-	7,44
Vas	200	µg/l	322	613	-	308
Mangán	50	µg/l	75	69	-	86
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,5	<0,3	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	7	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	16	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	-	26
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	186	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18	2017.11.23.	2017.12.04.	2018.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,27	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	69	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	745	-	793
pH	6,5 és 9,5		-	7,19	-	7,4
Vas	200	µg/l	-	29	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	79	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	500	120	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	-	1
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	-	238	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.22.	2017.04.18.	2017.07.18.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	46	-	77	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	695	-	895	820
pH	6,5 és 9,5		7,04	-	7,02	7,2
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	2,4	0,72
Szulfát	250	mg/l	57	-	85	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	500	8	2
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	210	-	270	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.26.	2017.10.30.	2017.11.13.	2018.02.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	65	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	860	-	-	667
pH	6,5 és 9,5		7,36	-	-	7,25
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	-	0,76
Szulfát	250	mg/l	81	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	10	63	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	48	-
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	268	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.25.	2017.10.12.	2018.02.27.	2018.04.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	60	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	445	805	730	809
pH	6,5 és 9,5		7,1	7,2	7,14	7,19
Vas	200	µg/l	<20	<20	23	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	1	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	75	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	2	22	380
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	7	16
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	264	-	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.23.	2017.07.25.	2017.10.12.	2018.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	855	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,04	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,2	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	60	2	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	22	-	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	-	-	-	-

FOKTŐ			Eredmények			
			Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.04.04.	2016.08.15.	2017.02.20.	2017.08.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	655	850	-
pH	6,5 és 9,5		-	6,98	6,91	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	14	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,88	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	260	18	420
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	40	-	20
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. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-07-18	2017.10.30.	2017.11.23.	2018.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	885	-	-	804
pH	6,5 és 9,5		7,05	-	-	7,37
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,48	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	84	85	88	36
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	-	13
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			Eredmények			
			Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018-04-19	2018.05.07.	2018.05.07.	2018.05.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,33	-	-
Klorid	250	mg/l	-	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	443	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,51	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	42	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,3	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	440	6	330	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	26	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kovács Borház fali kifolyó	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.03.12.	2018.04.19.	2018.04.19.	2018.04.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,18	-	0,19	0,19
Klorid	250	mg/l	4	-	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	-	442	442
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,66	7,66
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	27	16
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	-	<0,3	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	89	10	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	6	-
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó	Kossuth u. 83. fagylaltozó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.09.	2017.07.26.	2017.11.13.	2018.02.27.
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	-	-	784	800
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,04	7,41
Vas	200	µg/l	-	-	20	29
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,88	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	24	9	27
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	32	9	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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			Halom 50. közkefolyó	Halom 50. közkefolyó	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44.	Halom 50. közkefolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.25.	2017.10.30.	2017.11.22.	2018.04.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	35	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	620	-	802
pH	6,5 és 9,5		-	7,41	-	7,09
Vas	200	µg/l	-	49	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	11	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	28	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	6	46	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	8	78
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	-	138	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Selyemerdő u. 61. Művese Állomás	Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.20.	2018.02.20.	2018.04.09.	2018.04.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	777	771	800	758
pH	6,5 és 9,5		7,22	7,24	7,14	7,21
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	22	470	29
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	15
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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Hajósi u. 7. Stefi söröző	Csöpi vendéglő Fő u. 41.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.25.	2017.11.22.	2018.02.27.	2018.04.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,25	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	56	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	715	720	785	-
pH	6,5 és 9,5		7,25	7,27	7,09	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	98	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,2	0,56	0,68	-
Szulfát	250	mg/l	-	78	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	180	3	900
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	-	2	-
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	-	224	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.06.01.	2016.12.05.	2017.04.18.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,02
Klorid	250	mg/l	-	53	-	57
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	790	-	855
pH	6,5 és 9,5		-	7,02	-	7,02
Vas	200	µg/l	-	<20	-	281
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,88	-	1,52
Szulfát	250	mg/l	-	71	-	84
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	47	390	440
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	31	-	18
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	-	256	-	271

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.30.	2017.11.22.	2018.02.21.	2018.04.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,2	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	33	20	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	620	458	790	825
pH	6,5 és 9,5		7,45	7,73	7,31	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	0,48	0,72	0,76	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	440	5	870
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	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	123	73	-	-

SOLT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.03.07.	2018.04.05.	2018.05.14.	2018.05.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	7	9	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	570	557	558	573
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,73	7,68	7,74
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	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	34	11	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	26	4	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	2	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Bajcsy Zs. u. 4. "Tóth Ágas" Büfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.23.	2017.05.30.	2017.06.06.	2018.02.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,21	0,12	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	25	33	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	570	630	710
pH	6,5 és 9,5		-	7,5	7,28	7,41
Vas	200	µg/l	-	22	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	12	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	0,88	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	63	39	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	56	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	450	440	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	80	-
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	-	100	150	-

USZÓD			Eredmények			
			Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Általános Iskola kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.05.	2017.02.20.	2017-07-18	2018.04.09.
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	790	850	-	813
pH	6,5 és 9,5		7,03	6,89	-	7,1
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	25	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,8	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	2	88	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	23	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	-	-	-	-

ÚJSOLT			Eredmények			
			Petőfi u. 2. magánlakás	Petőfi u. 1. közkifolyó	Petőfi u. 1. közkifolyó	Petőfi u. 2. magánlakás
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.12.	2018.02.12.	2018.05.24.	2018.05.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,32	0,21	0,25
Klorid	250	mg/l	-	-	11	24
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	580	600	601
pH	6,5 és 9,5		-	7,8	7,77	7,72
Vas	200	µg/l	-	186	-	-
Mangán	50	µg/l	-	20	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,76	-	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	9
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	110	60	45
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	34	36
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	14	30
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	106

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	2016.08.22.	2017.04.21.	2017.10.30.	2017.11.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	0,08	<0,01
Klorid	250	mg/l	45	-	18	68
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	690	-	535	745
pH	6,5 és 9,5		6,98	-	7,84	7,24
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	25
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	0,4	0,4
Szulfát	250	mg/l	59	-	5	71
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	150	1	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	1
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	210	-	79,9	247

BARÁKA VÍZMŰ			Eredmények			
			közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap	közös szűrtvíz mv. Csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.09.	2018.04.25.	2018.05.07	2018.05.14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	0,05	0,12	<0,01
Klorid	250	mg/l	52	55	46	68
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	751	767	750	836
pH	6,5 és 9,5		7,11	-	7,06	-
Vas	200	µg/l	56	<20	88	<20
Mangán	50	µg/l	35	34	73	23
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,68	0,64	0,76	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	2	26	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	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	-	-	-	-