

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 <sup>-1</sup> 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 O2	-	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			
			Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100.	Tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.19.	2018.05.30	2018.05.30.	2018.06.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	453	476	477	470
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,65	7,66	7,76
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>	-	0,32	0,48	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	12	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	63,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	98	11	-	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	19	4
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	-	-	84,3	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csöpi büfé mosogató 2017.08.22.	Csöpi büfé mosogató 2018.02.21.	Csöpi büfé mosogató 2018.04.25.	Csöpi büfé mosogató 2018.06.04.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,14	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	27	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	600	767	-	272
pH	6,5 és 9,5		7,35	7,32	-	7,38
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	11	17	850	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	Kalocsai u. 2. Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.23.	2017.12.04.	2018.02.27.	2018.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	69	-	-	46
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	745	-	793	776
pH	6,5 és 9,5		7,19	-	7,4	7,44
Vas	200	µg/l	29	-	<20	34
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	-	0,64	0,64
Szulfát	250	mg/l	79	-	-	72
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,4
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	120	3	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	26
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	6	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	238	-	-	229

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.10.30.	2018.06.06.	2018.06.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	-
Klorid	250	mg/l	77	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	895	820	792	-
pH	6,5 és 9,5		7,02	7,2	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>	2,4	0,72	1,08	-
Szulfát	250	mg/l	85	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	2	1000	64
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	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	270	-	-	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.30.	2017.11.13.	2018.02.19.	2018.07.03.
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	-	-	667	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,25	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	0,76	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	63	15	480
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUSNOK			Eredmények			
			István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.11.	2018.06.06.	2018.06.14.	2018.06.14.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	54	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	809	843	853	856
pH	6,5 és 9,5		7,19	7,2	7,08	7,07
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	11	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,72	0,32	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	82	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	21,9	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	380	-	23	47
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	1	8	32
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	-	246	-	-



FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.
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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	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			
			Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.20.	2017.08.22.	2018.06.04.	2018.06.27.
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	850	-	349	-
pH	6,5 és 9,5		6,91	-	7,04	-
Vas	200	µg/l	<20	-	631	-
Mangán	50	µg/l	14	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,04	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	420	1800	59
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	20	420	-
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	-	-	-	-

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2017.10.30.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2017.11.23.	Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2018.02.27.	Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.06.27.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
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	-	-	804	878
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,37	7,03
Vas	200	µg/l	-	-	-	22
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	88	36	170
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

HAJÓS			Eredmények			
			Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató	Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.05.07.	2018.05.07.	2018.06.06.	2018.06.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,28	0,3
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	453	425
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,51	7,25
Vas	200	µg/l	-	-	102	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	48	110
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	<0,3	0,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	14,4	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	330	120	-	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	16	12
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	-	-	123	-

HAJÓS-PINCEFALU			Eredmények			
			Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató	vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.19.	2018.05.07.	2018.06.06.	2018.06.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,19	0,22	0,44	0,46
Klorid	250	mg/l	-	3	2	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	442	441	469	416
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,57	7,48	7,66
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	16	<10	33	27
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,52	0,32	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	14,8	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	1	-	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	3	1
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	-	-	122	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó	Kossuth u. 83. fagyaltatózó
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 <sup>-1</sup> 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 (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	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. közkifolyó 2017.08.25.	Halom 50. közkifolyó 2017.10.30.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2017.11.22.	Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó 2018.04.09.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,06
Klorid	250	mg/l	-	35	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	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			
			Selymerdő 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 <sup>-1</sup> 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 O2	-	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 2018.02.27.	Csöpi vendéglő Fő u. 2018.04.25.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.06.04.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.06.20.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	785	-	316	-
pH	6,5 és 9,5		7,09	-	7,38	-
Vas	200	µg/l	98	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,68	-	0,6	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	900	210	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	730	11
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.18.	2017.07.18.	2018.06.06	2018-06-27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	57	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	855	766	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,02	7,13	-
Vas	200	µg/l	-	281	20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,52	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	84	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	390	440	800	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	18	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Arzén	10	µg/l	-	<1	<1	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	271	-	-

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	2018.04.25.	2018.06.04.	2018.06.20.	2018.06.27.
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	825	316	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,14	7,72	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,64	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	870	2000	7	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	810	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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.05.	2018.06.13.	2018.07.03.	2018.07.03.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	7	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	574	571	-	552
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,69	-	7,63
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>	<0,3	<0,3	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	15	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	51,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	320	450	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	98	-	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	-	141	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.30.	2017.06.06.	2018.02.21.	2018.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	0,21	0,12	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	25	33	-	23
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	570	630	710	598
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,28	7,41	7,85
Vas	200	µg/l	22	<20	<20	21
Mangán	50	µg/l	<10	12	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,88	0,88	0,56	0,32
Szulfát	250	mg/l	63	39	-	14
Nátrium	200	mg/l	-	56	-	93,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	440	20	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	-	64
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	100	150	-	91,4

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 <sup>-1</sup> 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 (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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. 1. közkifolyó 2018.05.24.	Petőfi u. 2. magánlakás 2018.05.24.	Petőfi u. 1. közkifolyó 2018.06.05.	Petőfi u. 2. magánlakás 2018.06.05.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,21	0,25	-	-
Klorid	250	mg/l	11	24	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	600	601	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,72	-	-
Vas	200	µg/l	244	942	-	-
Mangán	50	µg/l	26	27	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,12	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	9	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	45	480	320
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	36	100	36
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	14	30	420	0
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	2017.10.30.	2017.11.23.	2018.06.06	2018.06.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	<0,01	0,04	-
Klorid	250	mg/l	18	68	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	535	745	558	-
pH	6,5 és 9,5		7,84	7,24	7,98	-
Vas	200	µg/l	<20	25	20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,4	0,4	0,32	-
Szulfát	250	mg/l	5	71	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	1200	56
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	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	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	2018.05.14	2018.06.04.	2018.06.27.	2018.07.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,1	0,11	0,1
Klorid	250	mg/l	68	48	59	55
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	836	421	801	831
pH	6,5 és 9,5		-	7,35	7,11	6,92
Vas	200	µg/l	<20	20	41	44
Mangán	50	µg/l	23	19	95	43
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	0,76	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	1	51
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	1	11
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	-	-	-	-