

BÁTYA			Eredmények			
			Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó	Általános iskola fali kifolyó Kossuth L. u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.27.	2018.07.24.	2019.03.04	2019.10.15.
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	-	940	876	1025
pH	6,5 és 9,5		-	7,02	7,43	7
Vas	200	µg/l	-	89	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	79	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,64	0,87	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	55	6	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	15	-	-
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	-	-	-	-

DRÁGSZÉL			Eredmények			
			Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató	Csöpi büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.04.	2018.11.21.	2019.05.16.	2019.11.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	0,17
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	272	-	854	555
pH	6,5 és 9,5		7,38	-	7,38	7,61
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	1,06	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	450	4	750
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	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

DUNAEGYHÁZA			Eredmények			
			Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola	Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola	Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.11.	2019.12.12.	2019.12.12.	2019.12.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,02	0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	559	567	555	561
pH	6,5 és 9,5		7,61	7,56	7,6	7,65
Vas	200	µg/l	50	115	135	125
Mangán	50	µg/l	43	43	44	45
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<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	4	6
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	-	-	-	-

DUNAPATAJ			Eredmények			
			Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző	Kalocsai u. 2. Általános Iskola	Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2.	Kalocsai u. 2. Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.01.	2019.10.14.	2019.10.14.	2019.11.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	870	-	894
pH	6,5 és 9,5		-	7,12	-	7,25
Vas	200	µg/l	-	197	-	57
Mangán	50	µg/l	-	24	-	32
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,94	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	75	12	-
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	-	-	-	-

DUNASZENTBENEDEK			Eredmények			
			Csillag presszó fali kifolyó	Petőfi S. u. 11. közkefolyó	Csillag presszó fali kifolyó	Csillag presszó fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.06.27.	2018.11.21.	2019.02.26	2019.08.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	855	846
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,17	7,28
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,03	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	320	380	460
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	83	-	-
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	-	-	-	-

DUNATETÉTLÉN			Eredmények			
			Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző	Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.23.	2019.06.18.	2019.09.04.	2019.09.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	925	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,26	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,66	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	5	180	1
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 fali kifolyó, Óvoda u. 2.	István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal	Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.28.	2019.06.17.	2019.10.15.	2019.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	42	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	562	899	896
pH	6,5 és 9,5		-	7,46	6,98	6,97
Vas	200	µg/l	-	71	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	11	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,52	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	55	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	18,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	250	30	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	205	-	-

FAJSZ			Eredmények			
			Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Mártírok u. 1. Berta Bio-Drog Kft.	Gengszter bár mosogató Kossuth L. u.	Mesevonal Óvoda Szent István u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.07.30.	2019.07.30.	2019.09.16.	2019.10.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	798	826	-	890
pH	6,5 és 9,5		7,41	7,49	-	7,13
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	0,9	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	270	72	130	25
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			
			Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal	Poglármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.09.03.	2019.02.26	2019.10.01.	2019.10.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	60
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	931	-	-	890
pH	6,5 és 9,5		6,96	7,14	-	6,92
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	1,24
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	68	260	21
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	17
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	-	-	-	286

GÉDERLAK			Eredmények			
			Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.07.15.	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.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	888	866	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,26	7,15	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,06	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	500	25	10
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. Napközi Otthonos Óvoda	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	2019.10.02.	2019.10.02.	2019.11.05.	2019.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,3	0,23	0,32
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	438	483	461	457
pH	6,5 és 9,5		7,89	7,77	7,52	7,56
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	0,6	<0,5	0,61	0,61
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	14	85	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	20	10
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-PINCEFALU			Eredmények			
			vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	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	2019.10.02.	2019.11.05.	2019.11.05.	2019.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,39	0,4
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	429	450	458	459
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,6	7,66	7,76
Vas	200	µg/l	<20	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	12	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	0,68	0,57
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	-	90	55
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	20	20
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	-	-	-	-

HARTA			Eredmények			
			Kossuth u. 83. fagyaltató	Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5	Kossuth u. 83. fagyaltató	Kossuth u. 83. fagyaltató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.04.	2019.09.04.	2019.10.07.	2019.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	920
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	6,84
Vas	200	µg/l	-	-	-	61
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	93	94	4
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	-	-	-	-

HOMOKMÉGY			Eredmények			
			100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2019.09.02.	Halom 50. közkifolyó 2019.09.02.	Halom 50. közkifolyó 2019.11.05.	100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2019.11.05.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,16	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	696	-	544	551
pH	6,5 és 9,5		7,44	-	8,04	7,77
Vas	200	µg/l	25	-	26	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	15	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	-	0,67	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	55	57	1	15
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	-	-	-	-

KALOCSA			Eredmények			
			Petőfi u. 11. Szikvízüzem	Petőfi u. 89. Szikvízüzem	Hősök útja 38. Kiskunsági Vízüzem szolgáltató Kft. Kalocsai	Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.11.	2019.10.14.	2019.10.14.	2019.11.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	0,08
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	894	830
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,1	7,04
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,99	1,08
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	22	30	80
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	-	-	-	-

MISKE			Eredmények			
			Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.02.26	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.05.16.	Hajósi u. 7. Stefi söröző 2019.10.15.	Kisköz u. 2. Óvoda 2019.10.15.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	946	791	712	702
pH	6,5 és 9,5		7,13	7,41	7,26	7,34
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,03	-	0,73	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	490	1	20	15
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	-	-	-	-

ORDAS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Táncsics u. 2. Judit vendéglő	Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.21.	2019.07.15.	2019.10.14.	2019.10.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	675	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,22	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
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	4	150	35	10
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	-	-	-	-
Arzén	10	µg/l	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

ÖREGCSERTŐ			Eredmények			
			Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó	Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.09.02.	2019.09.02.	2019.09.23.	2019.09.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	150	15	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	9	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	-	-	-	-

SOLT			Eredmények			
			Kurta Kocsmá Kecskeméti u. 72.	Vécsey Károly Ált. Isk. Magymajori u. 24.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.14.	2019.11.14.	2019.11.14.	2019.12.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	7	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	584	566
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,81	7,83
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	10	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	6
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	-	-	-	-

SZAKMÁR			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé	Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.08.28.	2019.05.23.	2019.08.27.	2019.09.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	760	557	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,14	7,9	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,69	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	490	12	450	5
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

USZÓD			Eredmények			
			Általános Iskola kézmosó	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal	Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.04.09.	2018.09.03.	2019.02.26.	2019.08.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	813	921	806	920
pH	6,5 és 9,5		7,1	6,97	7,15	7,22
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,94	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	240	11	500
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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			
			Polgármesteri Hivatal 2019.08.06.	Polgármesteri Hivatal 2019.09.17.	Polgármesteri Hivatal 2019.11.19.	Petőfi u. 2. magánlakás 2019.11.19.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység				
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,08	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	21	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	585	574	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,99	8,12	-
Vas	200	µg/l	-	220	275	-
Mangán	50	µg/l	-	25	24	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	9	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	91,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	25	75	65
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	12	-	-
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	-	98,6	-	-

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	2018.08.28.	2019.05.23.	2019.08.27.	2019.09.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	760	617	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,04	7,88	-
Vas	200	µg/l	-	190	-	-
Mangán	50	µg/l	-	35	-	-
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	730	13	410	15
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	-	-	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	2019.11.04.	2019.11.26.	2019.12.02.	2019.12.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,12	0,13	0,11	0,09
Klorid	250	mg/l	72	51	69	64
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	898	829	859	886
pH	6,5 és 9,5		7,47	7,16	7,27	7,15
Vas	200	µg/l	68	41	41	58
Mangán	50	µg/l	88	43	51	51
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,11	1,01	0,87	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	250	8	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	82	2	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	-	-	-	-