

AKASZTÓ			Eredmények			
			GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	ABC üzlet fal kifolyó Csengődi u. 54.	COOP Vegyesbolt mosogató Szent I. u. 81.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	37
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	650	533
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,62	7,65	7,9
Vas	200	µg/l	-	-	32	24
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,03	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	8	2
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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Vízmű hálózatra táplálás helye	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.03.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,35	-	0,45
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	354	346	354	408
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,84	7,8	7,79
Vas	200	µg/l	20	50	-	69
Mangán	50	µg/l	64	67	-	52
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,74	1,16	-	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	9	14	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	-	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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	436	-	436	422
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,68	7,7	7,9
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	69
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,86	-	0,91	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	73	3	1	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	54	-	-	4
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	-	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.09.	2018.07.09.	2018.07.09.	2019.01.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	82
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	778	774	787	830
pH	6,5 és 9,5		7,37	7,4	7,43	7,79
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	11
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Általános Iskola - konyha mosogató Iskola u. 1.	Csalogány bisztró	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.19.	2019.03.19.	2019.03.19.	2019.04.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	0,13	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	410	413	450
pH	6,5 és 9,5		7,49	7,69	7,7	7,74
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	27	26	-	22
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	-	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	94	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.	Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.19	2019.02.19	2019.02.19	2019.03.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,26	0,32	0,22	0,22
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	398	-	416	494
pH	6,5 és 9,5		7,82	-	7,69	7,46
Vas	200	µg/l	49	<20	49	<20
Mangán	50	µg/l	43	46	52	51
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,35	1,36	1,26	0,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	300	5	710	97
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	23
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Vendéglő Hunyady u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.04.10.	2019.04.10.	2019.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,42	0,29	0,38
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	418	412	420
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,91	7,94	7,81
Vas	200	µg/l	-	<20	110	139
Mangán	50	µg/l	-	20	19	24
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,10	1,33	1,09
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	92	480	340
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	38	-	-
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó	MOL benzinkút - fali kifolyó Császártöltési út 2319 hrsz.	Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.10.	2019.03.19.	2019.03.19.	2019.04.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	377	393	391	403
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,78	7,75	7,77
Vas	200	µg/l	-	-	56	140
Mangán	50	µg/l	-	-	16	24
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	0,65	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	12	62	96
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	71
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	-	-	-	-



KISKŐRÖS			Eredmények			
			Petőfi u. 94. MOL kút mosogat	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Petőfi u. 94. MOL kút mosogat	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.03.07.	2019.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	-	-	0,36
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	378	-	7,68	-
pH	6,5 és 9,5		7,82	-	-	7,71
Vas	200	µg/l	51	-	-	70
Mangán	50	µg/l	12	-	-	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,14	-	-	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	280	96	76	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	-	-	-
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	-	-	-	-

KUNSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Kossuth L. u. 40. Vendéglő	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.03.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,2	-	0,29
Klorid	250	mg/l	1	2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	430	-	434
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	39	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	21	-	36
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	1,68	-	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	720	640	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	320	-	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	-	145	-	-

PÁHI			Eredmények			
			Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.11.12.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,39	-	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	450	-	436
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	7,75	7,75
Vas	200	µg/l	-	65	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	16	-	16
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,76	-	0,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	70	24	56
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	32
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.24.	2019.03.11	2019.03.11	2019.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	65
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	773	-	826	822
pH	6,5 és 9,5		7,99	7,79	7,82	8,03
Vas	200	µg/l	<20	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,6	-	1,32	1,46
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	310	2	10	62
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55.	MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	425	428	430	426
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,8	7,87	-
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>	<0,5	-	0,71	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	152	53	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	11	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	-	-	-	-

TABDI			Eredmények			
			Gondúzó vendéglő Vasút 1	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	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.14.	2017.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	-	1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	392	-	362	372
pH	6,5 és 9,5		7,59	-	-	-
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>	0,48	-	0,64	0,81
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	86	48	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	84	92	3	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	128	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			Felsőtelep I. ker. 57	CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.27.	2019.02.27.	2019.03.27	2019.04.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	367	366	341	368
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,86	7,94	-
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>	<0,5	-	0,52	1,02
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	22	92	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	86	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	-	-	-	-