

AKASZTÓ			Eredmények			
			ABC üzlet fali kifolyó Csengődi u. 54.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	34	35	-	35
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	600	600	-	600
pH	6,5 és 9,5		7,36	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,2	1,08	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	25	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	2	28	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	1	-	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	173	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.03.	2016.12.02.	2017.02.01.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,44	0,3	-
Klorid	250	mg/l	-	-	1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	398	392	404	-
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,64	7,52	-
Vas	200	µg/l	42	<20	85	-
Mangán	50	µg/l	66	66	78	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	<0,3	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	22	160	29
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	620	2	44	-
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	-	-	127	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.14.	2017.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	1	-	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	424	-	422	422
pH	6,5 és 9,5		7,6	-	-	-
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	0,88	-	1,08	0,89
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	110	80	20
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	96	10	18
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	136	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Kuthen utca vége tűzcsap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.01.12.	2017.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,02	-	0,07
Klorid	250	mg/l	-	82	-	87
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	805	-	800
pH	6,5 és 9,5		-	7,52	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,3	-	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	8	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	36	34	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	17	13	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	-	47,1	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Általános Iskola - konyha mosogató Iskola u. 1.	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.16.	2017.02.16.	2017.02.16.	2017.03.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,05	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	412	-	414
pH	6,5 és 9,5		7,4	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	56	48	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,48	0,72	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	250	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	-	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	134	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő Ady 9	Gumiszerelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.13	2017.02.01	2017.02.01	2017.02.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,23	-	0,23
Klorid	250	mg/l	<1	1	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	446	464	-	464
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	42	-	<20
Mangán	50	µg/l	112	162	-	181
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	1,12	-	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	460	480	240
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	90	-	60
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	2
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	142	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.16.	2017.02.09.	2017.02.09.	2017.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,41	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	1	1	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	422	422	-	422
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	17	27	-	47
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,2	1,44	-	1,54
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	58	30	34	64
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	17	-	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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó	Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.16.	2017.02.16.	2017.02.16.	2017.03.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	-	<1	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	376	-	376	378
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,32	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	46	-	35	49
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	-	0,56	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	24	18	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	-	14	100
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			
			Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.16.	2017.01.16.	2017.02.14.	2017.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,32	0,37	0,38
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	440	440	440	442
pH	6,5 és 9,5		7,36	-	-	-
Vas	200	µg/l	21	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	95	86	133	70
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,88	1,28	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	1800	490	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	1600	80	24
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	Tisztavíz tározó medence	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Kossuth L. u. 40. Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.13.	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,32	0,2	-
Klorid	250	mg/l	<1	1	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	430	430	430	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,49	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	39	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	21	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,96	1,68	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	36	720	640
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	13	320	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	8	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	145	-

PÁHI			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.09.	2017.02.09.	2017.02.09.	2017.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	0,34	-	0,42
Klorid	250	mg/l	2	2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	436	436	-	436
pH	6,5 és 9,5		-	7,46	-	-
Vas	200	µg/l	45	142	-	<20
Mangán	50	µg/l	25	21	-	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	1,12	-	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	12	9	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	14	-	3
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	-	119	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.09.	2017.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	69	66
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	830	820
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	23	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,04	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	68	6	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	1	42
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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	<1	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	420	-	420
pH	6,5 és 9,5		7,66	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	0,44	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	400	480	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	20	-	8
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	128	-	-	-

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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Felsőtelep I. ker. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.09.	2017.01.09.	2017.02.01.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	3	-	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	364	-	360	-
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	-
Vas	200	µg/l	120	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	-	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	6	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	7	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	119	-	-	-