

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	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.02.	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.04.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,3	-	-
Klorid	250	mg/l	-	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	392	404	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,52	-	-
Vas	200	µg/l	<20	85	-	-
Mangán	50	µg/l	66	78	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<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	13
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.06.	2017.04.10.	2017.04.10.	2017.04.10.
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	422	424	424	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,89	0,88	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	280	120	240
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	19	-
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	-	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.09.	2017.03.06.	2017.04.10.	2017.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	0,04	0,02	-
Klorid	250	mg/l	87	83	55	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	800	805	800	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,32	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	13	31	160
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	9	5	-
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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			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	Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.16.	2017.02.16.	2017.03.08.	2017.04.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	2	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	-	414	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	48	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,72	-	0,97	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	250	6	460
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	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			
			Gumiszereelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73.	Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.01	2017.02.01	2017.04.20	2017.04.20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,23	-	-
Klorid	250	mg/l	-	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	464	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	181	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,28	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	240	2000	1800
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	60	2000	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	2	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.07.	2017.04.10.	2017.04.10.	2017.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,29	-	0,39
Klorid	250	mg/l	2	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	422	422	-	422
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	186	-	<20
Mangán	50	µg/l	47	56	-	52
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,54	1,12	-	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	2000	1600	360
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	-	-	280
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	-	-	-	-

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	2017.03.08.	2017.04.11.	2017.04.11.	2017.04.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	2	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	378	-	378	376
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,48	-
Vas	200	µg/l	<20	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	49	-	29	31
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,81	-	0,8	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	860	1000	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	-	-	90
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Szikvízüzem - mosogató, Rákóczi u. 99.	Toyota Autószalon Izsáki u. 13.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.03.07.	2017.04.02.	2017.04.02.	2017.04.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	-	-	0,34
Klorid	250	mg/l	<1	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	442	-	-	442
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	70	-	-	25
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,81	-	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	17	7	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	-	-	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	-	-	-	-

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 ⁻¹ 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 (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,96	1,68	-	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	720	640	20
Teleszám 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			
			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	2017.03.07.	2017.04.10.	2017.04.10.	2017.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,27	-	0,39
Klorid	250	mg/l	3	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	436	436	-	436
pH	6,5 és 9,5		-	7,44	-	-
Vas	200	µg/l	<20	216	-	<20
Mangán	50	µg/l	19	14	-	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,81	1,12	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	1000	1500	860
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	410
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			
			Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.02.09.	2017.03.06.	2017.04.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,02	0,01
Klorid	250	mg/l	-	69	66	67
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	830	820	825
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	23	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,04	0,81	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	6	40	30
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	42	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	-	-	-	-

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	2017.03.07.	2017.04.12.	2017.04.12.	2017.04.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	-	420	418
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,74	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,97	-	0,8	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	55	6	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	-	10
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	-	-	-	-

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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Felsőtelep I. ker. 57	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.09.	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.03.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	360	-	360
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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	-	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	1	1	1
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	-	-	-	-