

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	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.10.	2017.06.13.	2017.06.13.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,4	0,39	0,4
Klorid	250	mg/l	-	2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	408	410	410
pH	6,5 és 9,5		-	7,5	7,78	-
Vas	200	µg/l	-	<20	32	<20
Mangán	50	µg/l	-	57	55	54
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,8	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,3	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	9	1000	24
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	770	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	56	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	131	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kossuth u. Vendéglő mosogató	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.07.	2017.07.24.	2017.07.24.	2017.07.24.
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	430	430	-	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,58
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,92	-	1,16
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	3	24	6
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	3	-	-
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	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.16.	2017.06.07	2017.06.07.	2017.07.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	82	86	85	86
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	810	458	810	810
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	-	-
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	0,32	<0,3	0,72	0,36
Szulfát	250	mg/l	-	8	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	191	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	62	7	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	7	4	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	-	46	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Általános Iskola - konyha mosogató Iskola u. 1.	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.08.	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,03
Klorid	250	mg/l	2	1	1	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	414	414	428
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	29	25	27	162
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,4	0,96	0,96	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	8,7	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	1800	18	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1500	2	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	1	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	137	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.	Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.13	2017.07.12	2017.07.12	2017.07.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	0,19	-	-
Klorid	250	mg/l	-	<1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	465	466	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,47	-	-	-
Vas	200	µg/l	49	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	49	53	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	1,04	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	880	1100	1800
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	700	870	1500
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.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.16.	2017.05.16.	2017.06.07.	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,3	0,35
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	426	425	424
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,48	-
Vas	200	µg/l	-	<20	58	<20
Mangán	50	µg/l	-	46	46	47
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,04	0,88	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	16,8	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	220	77	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	80	23
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	-	-	140	-

KECEL			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.08.	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.07.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,19	0,04	0,06	0,03
Klorid	250	mg/l	<1	2	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	380	384	384	382
pH	6,5 és 9,5		-	7,35	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	28	25
Mangán	50	µg/l	54	37	45	34
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,88	<0,3	0,92
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	7,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	15	20	340
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	3	2	64
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	-	126	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Petőfi u. 94. MOL kút mosogat	Toyota Autószalon Izsáki u. 13.	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.16.	2017.06.07.	2017.06.07.	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,3	0,29	0,33	0,34
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	446	446	446	446
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,44	7,32	-
Vas	200	µg/l	20	115	39	<20
Mangán	50	µg/l	<10	17	17	16
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	1,04	0,88	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	<5	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	16,7	16,8	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	240	100	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	40	80	48
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	-	142	139	-

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	-	-	-	-
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			
			Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.16.	2017.05.16.	2017.06.07.	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	-	0,28	0,37
Klorid	250	mg/l	-	-	1	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	440	-	438	440
pH	6,5 és 9,5		7,49	-	7,42	-
Vas	200	µg/l	161	-	193	<20
Mangán	50	µg/l	15	-	14	16
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,28	-	1,28	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	30,9	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	200	64	14
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	60	16
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	-	-	118	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.07.	2017.06.07.	2017.07.24.	2017.07.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	64	65	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	830	830	-	835
pH	6,5 és 9,5		7,82	-	-	7,58
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,28	0,48	-	1,32
Szulfát	250	mg/l	7	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	201	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	28	26	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	7	-	-
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	54	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	MOL benzinkút Kossuth u. 83.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.07.	2017.07.24.	2017.07.24.	2017.07.24.
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	442	-	424	424
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,64
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	-	0,84	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	120	14	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	-	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	-	-	-	-

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	CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.26.	2017.05.25.	2017.05.29.	2017.06.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<1	2	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	364	364	364
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,55	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	52
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	0,56	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	7,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	6	1	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	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	-	-	118	-