

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			
			Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	Vízmű hálózatra táplálás helye	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	CBA Kisáruháza Ady E. u. 52.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.17.	2017.08.17.	2017.08.17.	2017.08.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,28	0,43	0,41	-
Klorid	250	mg/l	-	2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	396	396	398	-
pH	6,5 és 9,5		7,52	-	7,89	-
Vas	200	µg/l	30	46	47	-
Mangán	50	µg/l	62	60	56	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,72	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	6	2
Teleszám 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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Kossuth u. Vendéglő mosogató	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.24.	2017.07.24.	2017.08.15.	2017.08.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	430	418	418
pH	6,5 és 9,5		-	7,58	7,56	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,16	0,64	0,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	6	60	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	3
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	-	-	-	-

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	2017.06.07.	2017.07.24.	2017-08-15	2017-08-15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	-
Klorid	250	mg/l	85	86	87	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	810	810	790	-
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	0,72	0,36	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	2	2	3
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.06.	2017.07.18.	2017.07.25.	2017.08.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,03	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	1	2	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	414	428	415	402
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	27	162	19	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,96	1,12	0,8	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	1	8	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.12	2017.07.12	2017.08.17	2017.08.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,2	0,25
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	454	454
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,46
Vas	200	µg/l	-	-	<20	1140
Mangán	50	µg/l	-	-	56	59
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,64	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1100	1800	38	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	870	1500	32	21
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			
			Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.07.	2017.06.07.	2017.08.15.	2017.08.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,3	0,35	0,29	0,39
Klorid	250	mg/l	<1	<1	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	425	424	414	414
pH	6,5 és 9,5		7,48	-	7,5	-
Vas	200	µg/l	58	<20	188	<20
Mangán	50	µg/l	46	47	30	32
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	0,64	0,4	0,72
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	16,8	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	77	28	26	48
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	23	12	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	140	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.08.16.	2017.08.16.	2017.08.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,02	0,02	-
Klorid	250	mg/l	2	-	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	382	370	370	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	-	-
Vas	200	µg/l	25	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	34	38	50	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,92	1,42	1,76	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	340	60	100	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	80	-
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Petőfi u. 94. MOL kút mosogat	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Italbolt mosogató Erdőtelek Nyárfa u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,36	-	0,35
Klorid	250	mg/l	-	<1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	432	430	-	432
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	7,49
Vas	200	µg/l	79	<20	-	300
Mangán	50	µg/l	19	17	-	17
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,64	-	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	32	36	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	10	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	-	-	-	-

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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.07.	2017-08-15	2017-08-15	2017-08-15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,39	-	0,29
Klorid	250	mg/l	2	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	440	428	-	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,52
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	548
Mangán	50	µg/l	16	17	-	45
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	0,6	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	6	11	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	4	-	24
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Janosics Ferencné fali kifolyó Dózsa Gy. u. 77.	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.24.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	66	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	835	810	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,58	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,32	0,92	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	100	180	160
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	14	-	33
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			
			Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.24.	2017.07.24.	2017.07.24.	2017.08.17.
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	-	424	424	412
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	-	0,84	0,52	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	14	50	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	-	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	-	-	-	-

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	CBA Kisáruház Árpád u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.29.	2017.06.21.	2017.07.26.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	<1	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	364	364	366	368
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	7,8
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	52	28	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,48	0,64	0,64
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	7,3	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	6	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	2	-
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	-	-	-