

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			
			Vízmű hálózatra táplálás helye	Vízmű hálózatra táplálás helye	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	CBA Kisáruháza Ady E. u. 52.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.26.	2017.10.26.	2017.10.26.	2017.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,4	-	-
Klorid	250	mg/l	1	2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	396	376	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	81	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	63	54	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,72	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	1	120	90
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	-	-
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Kossuth u. Vendéglő mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.25.	2017.10.24.	2017.10.24.	2017.10.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,11	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<1	<1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	416	418	-
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	1,28	0,48	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	22	16	85
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	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	-	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.25.	2017.10.24.	2017.10.24.	2017.10.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	84	86	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	790	785	785	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,75	-
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	<0,3	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	9	420	450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	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	-	-	-	-

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	2017.07.25.	2017.08.16.	2017.09.06.	2017.10.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	<1	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	415	402	400	402
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	19	<10	15	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,72	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	80	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	64	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.17	2017.09.26	2017.10.26	2017.10.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,29	0,23	0,27
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	454	454	428	428
pH	6,5 és 9,5		7,46	-	-	7,56
Vas	200	µg/l	1140	<20	<20	124
Mangán	50	µg/l	59	77	27	59
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,72	1,36	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	920	90	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	370	85	-
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.25.	2017.09.25.	2017.10.04.	2017.10.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,26	0,25	0,34
Klorid	250	mg/l	-	4	2	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	414	412	420	412
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	512	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	29	27	30	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,96	0,8	1,2	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2400	35	380	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	660	5	100	14
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	2	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kalocsai u. 4. Óvoda - falikifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.07.	2017.10.03.	2017.10.03.	2017.10.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	372	372
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,64
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	43	35
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,56	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2500	25	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	20	8
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	Petőfi u. 94. MOL kút mosogat	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Toyota Autószalon Izsáki u. 13.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.19.	2017.10.19.	2017.10.19.	2017.10.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,32	0,35	-
Klorid	250	mg/l	<1	<1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	420	424	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,72	7,71	-
Vas	200	µg/l	<20	69	280	-
Mangán	50	µg/l	14	14	15	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,72	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	85	110	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	64	-	-
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	-	137	-	-

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			
			Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.09.25.	2017.10.24.	2017.10.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,39	0,41	0,34
Klorid	250	mg/l	-	2	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	428	428	426	426
pH	6,5 és 9,5		7,52	-	-	7,69
Vas	200	µg/l	548	<20	<20	230
Mangán	50	µg/l	45	16	16	16
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,8	0,56	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	68	18	40
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	54	12	-
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			
			vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.25.	2017.10.24.	2017.10.24.	2017.10.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	67	66	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	810	805	805	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,9	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	44	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	1,36	1,36	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	84	60	120	160
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	25	32	-
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	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55.	MOL benzinkút Kossuth u. 83.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.21.	2017.10.19.	2017.10.19.	2017.10.19.
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	410	394	400	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,76	-
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	0,48	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	2	78	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	2	68	-
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	-	-	-	-

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	CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.26.	2017.07.26.	2017.09.27.	2017.10.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	4	-	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	366	368	354	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,8	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	28	13	23	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,64	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	2	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	1	0
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	-	-	-	-