

AKASZTÓ			Eredmények			
			Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.24.	2016.11.24.	2016.12.08.	2017.01.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	37
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	610	610	600	600
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,53	7,49	-
Vas	200	µg/l	<20	33	31	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,88	1,04	1,12	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	3	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.24.	2016.11.03.	2016.11.03.	2016.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,31	0,33	0,44
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	398	398	392
pH	6,5 és 9,5		-	7,47	7,67	7,64
Vas	200	µg/l	-	70	42	<20
Mangán	50	µg/l	-	62	66	66
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,2	0,56	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	9	-	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	-	620	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			
			Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.14.	2016.12.08.	2017.01.11.	2017.01.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	418	424	-
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,61	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	0,64	0,56	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	6	450	110
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	82	96
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	-	-	136	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kuthen utca vége tűzcsap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2016.11.23.	2016.12.08.	2017.01.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,04	0,06	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	795	795	790	-
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,58	7,53	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	<0,3	0,4	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	39	79	120	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	27	88	13
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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.	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	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.06.	2017.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	408	408	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	7,57	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	58	55
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	4	2
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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő Ady 9	Gumiszerelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.01	2016.12.01	2016.12.01	2017.01.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,22	0,24	0,36
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	454	454	454	446
pH	6,5 és 9,5		7,44	7,47	7,41	-
Vas	200	µg/l	<20	52	258	<20
Mangán	50	µg/l	66	58	52	112
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,72	1,04	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	450	1500	1800	44
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	1200	1500	40
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	-	144	146	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vendéglő Hunyady u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2016.11.23.	2016.12.08.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,42	0,42	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	420	412	-
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,64	7,54	-
Vas	200	µg/l	616	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	14	14	13	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,96	0,88	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1100	1000	48	200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	930	850	55	86
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó	Kalocsai u. 4. Óvoda - fal kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.06.	2017.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,06	0,02	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	372	372	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	7,55	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	35	57	43
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,3	0,4	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	51	5	400	39
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	1	19	7
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Szomszéd Club söröző Mohácsi u. 81	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.24.	2016.12.08.	2017.01.16.	2017.01.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,31	0,32
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	432	440	440
pH	6,5 és 9,5		7,41	7,39	7,36	-
Vas	200	µg/l	162	<20	21	<20
Mangán	50	µg/l	19	12	95	86
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,48	0,32	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	100	2000	1800
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	82	2000	1600
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			
			Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Kossuth L. u. 40. Vendéglő	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.09.	2016.12.14.	2016.12.14.	2017.01.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	-	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	1800	2200	44
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	1200	1500	50
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	8
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

PÁHI			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2016.11.23.	2016.12.08.	2017.01.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,3	0,44	0,43
Klorid	250	mg/l	-	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	430	430	424	434
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,54	7,42	-
Vas	200	µg/l	150	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	35	33	36	23
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,72	0,64	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	46	40	12	21
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	25	10	6
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	Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.08.	2016.12.08.	2017.01.11.	2017.01.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	0,02	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	820	800	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,8	-	-
Vas	200	µg/l	75	48	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	13	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	1,28	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	64	30	68
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	4	-
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			
			MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Hősök tere 2. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.20.	2016.11.10.	2016.11.10.	2016.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	414	414	414	410
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,6	7,65	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	<0,3	0,96	0,56	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	16	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	27	11	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	19	7	2
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	-	-	129	-

TABDI			Eredmények			
			Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Kis és Társa Kft. Nagymihály dűlő 12.	Gondúzó vendéglő Vasút 1	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.08.	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.01.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	390	-	392	-
pH	6,5 és 9,5		7,58	-	7,59	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,12	-	0,48	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	10	100	86
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	84	92
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	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			Felsőtelep I. ker. 57	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.09.	2016.11.09.	2016.12.14.	2017.01.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	356	356	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,54	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	-	0,64	0,4	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	230	2	2	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	2	7
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	-	-	-	-