

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	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.03.06.	2018.01.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	35	-	35	38
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	600	-	600	645
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,08	-	0,97	1,44
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	28	3	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	1	18
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			
			Vízmű hálózatra táplálás helye	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	CBA Kisáruháza Ady E. u. 52.	Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.12.	2017.12.12.	2017.12.12.	2018.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	448	-	-	420
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	118	-	-	91
Mangán	50	µg/l	65	-	-	66
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	-	0,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	5	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	4	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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.24.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	416	386	442
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	-	0,8	1,12	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	4	35	9
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	20	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	-	-	-	-

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	2017.11.20.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	84	-	83	80
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	790	790	720	830
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	-	-
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	0,32	0,72	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	2	13
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	1	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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.	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	2017.11.16.	2017.11.16.	2017.12.07.	2018.01.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	1	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	375	378	428
pH	6,5 és 9,5		-	7,64	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	28	28
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,32	0,44	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	9	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	4	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.23	2017.11.23	2017.12.12	2018.01.10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	0,14	0,27	0,16
Klorid	250	mg/l	<1	-	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	428	430	512	480
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	54	<20	<20
Mangán	50	µg/l	26	15	74	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	0,88	1,28	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	46	84	40	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	18	44
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.24.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,42	0,42	0,42
Klorid	250	mg/l	1	1	1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	414	382	438
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	20	21	23
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	0,96	1,28	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	17	24	17
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	7	8	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	1	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Rákóczi u. 139. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.16.	2017.11.20.	2017.12.07.	2018.01.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	342	366	344	392
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,73	-	-
Vas	200	µg/l	38	<20	25	<20
Mangán	50	µg/l	70	44	49	49
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,64	0,48	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	120	44	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	48	19	52
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			
			Toyota Autószalon Izsáki u. 13.	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.14.	2017.12.14.	2017.12.14.	2018.01.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	6	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	400	458
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,4	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	320	5	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	28
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			
			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	2017.11.20.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,44	0,44	0,32
Klorid	250	mg/l	-	1	1	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	426	392	452
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	11	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,96	1,28	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	1	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	6	1	8
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	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	2017.10.24.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	66	66	56
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	810	755	815
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	-	1,36	1,56	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	10	33	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	8	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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.19.	2017.11.23.	2017.12.12.	2018.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	390	462	434
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	-	0,64	1,04	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	3	6	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	7	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	1	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.	Felsőtelep I. ker. 57	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.13.	2017.12.13.	2017.12.13.	2018.01.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	360	358	-	380
pH	6,5 és 9,5		-	7,88	-	-
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	0,8	-	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	80	56	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	68	52	5
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	-	-	-	-