

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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,56	0,8	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	9	1000	24
Telepszám 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			
			Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.10.	2017.05.17.	2017.06.07.	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	428	430	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,51	-
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	0,72	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	12,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	14	16	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	13	9
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	-	-	137	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.10.	2017.05.16.	2017.06.07	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,07	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	82	86	85
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	810	458	810
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,55	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,32	<0,3	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	8	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	191	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	130	62	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	100	7	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	-	-	46	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.20.	2017.05.08.	2017.06.06.	2017.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	2	1	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	412	414	414
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,48	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	29	25	27
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,4	0,96	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	8,7	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	8	1800	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	1500	2
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	-	-	137	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.
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	-	0,21	0,23	0,22
Klorid	250	mg/l	-	1	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	466	465	465
pH	6,5 és 9,5		-	7,4	-	7,47
Vas	200	µg/l	-	198	<20	49
Mangán	50	µg/l	-	48	40	49
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,96	0,96	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	19,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	1200	370	500
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1600	680	90	68
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	-	142	-	-

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 O ₂	-	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			
			Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.08.	2017.05.08.	2017.06.06.	2017.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,19	0,04	0,06
Klorid	250	mg/l	-	<1	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	380	384	384
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,35	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	28
Mangán	50	µg/l	-	54	37	45
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	0,88	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	7,5	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	42	15	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	21	3	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	-	-	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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 (KOI _{ps})	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,28	-	1,28	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	30,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	200	64	14
Telepszám 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			
			Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
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	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	66	64	65
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	830	830	830
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,82	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,56	1,28	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	7	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	201	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	32	22	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	17	30	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	-	-	54	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.12.	2017.05.17.	2017.06.07.	2017.06.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	<1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	418	422	420	442
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,65	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,48	1,04	0,56	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	18,5	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	31	32	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	9	40	34
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	-	-	131	-

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			
			Felsőtelep I. ker. 57	CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	CBA Kisáruház Árpád u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.26.	2017.04.26.	2017.05.25.	2017.05.29.
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	-	364	364
pH	6,5 és 9,5		7,54	-	-	7,55
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,57	-	0,64	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	7,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	6	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	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	-	-	-	118