

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.13.	2022.01.17.	2022.01.17.	2022.01.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	24	-	-	26
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	591	-	605	596
pH	6,5 és 9,5		7,92	-	7,6	7,71
Vas	200	µg/l	22	-	<20	20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,28	-	1,08	1,07
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	5	3	5
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	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye	CBA Kisáruházi fali kifolyó Ady E. u. 52.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.14.	2022.01.20.	2022.01.20.	2022.01.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,45	0,45	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	424	420	428	-
pH	6,5 és 9,5		7,79	7,75	7,8	-
Vas	200	µg/l	<20	27	<20	-
Mangán	50	µg/l	17	10	10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,75	0,59	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	4	1	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.13.	2022.02.08.	2022.02.08.	2022.02.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	478	466	478	469
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,92	7,83	7,82
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,71	-	<0,5	0,53
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	10
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	65,6
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	97	60	85
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	-	58	66
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	-	-	-	91,2

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.18.	2022.02.09.	2022.02.09.	2022.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	456	-	434	422
pH	6,5 és 9,5		7,67	-	7,77	7,61
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,89	-	0,86	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	9	6	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	-	8	-
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Mozi Presszó - mosogató Bajcsy u. 1.	Polgármesteri Hivatal - mosdó Kossuth u. 2.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.09.	2018.07.09.	2018.07.09.	2019.01.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	82
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	787	778	774	830
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,37	7,4	7,79
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	<0.3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.13.	2022.02.08.	2022.02.08.	2022.02.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	415	412	419
pH	6,5 és 9,5		7,76	7,88	7,8	7,83
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	50	57	19	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,52	0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	7,98	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	3	5	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	2	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	-	-	143	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút II. körzet tanya 19.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.11.25.	2021.12.14.	2022.01.20.	2022.01.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,28	0,2	0,27
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	476	479	496	467
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,78	7,68	7,61
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	57
Mangán	50	µg/l	17	20	25	25
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,01	1,2	1,09	0,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1840	870	410	1450
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	860	240	220	1180
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	2	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.18.	2022.02.09.	2022.02.09.	2022.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	-	0,38	0,33
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	-	431	429
pH	6,5 és 9,5		7,81	-	7,76	7,78
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	17	-	20	17
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,03	-	1,11	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	66	720	29	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	180	9	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	6	0	9	1
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.13.	2022.02.08.	2022.02.08.	2022.02.08.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	<0,01	-	0,07
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	392	393	-	393
pH	6,5 és 9,5		7,69	7,72	-	7,72
Vas	200	µg/l	20	26	-	23
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,65	0,62	-	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	8,05	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	11	10	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	8	-	8
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	-	127	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Művelődési Ház - fali kifolyó Petőfi tér 4.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.02.09.	2022.02.09.	2022.02.09.	2022.03.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,39	0,34	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	452	443	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,72	7,71	-
Vas	200	µg/l	-	<20	42	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,77	0,51	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	4	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	-
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	-	-	-	-

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			
			Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.18.	2022.01.18.	2022.01.18.	2022.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	-	0,47	0,45
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	446	444	455	457
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,65	7,62	7,64
Vas	200	µg/l	34	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	23	-	24	25
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,74	-	0,87	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	38	24	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	9	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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	Szent Imre u. 23. Óvoda előtti közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.01.18.	2022.01.18.	2022.01.18.	2022.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	63	64
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	810	819	832	828
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,87	7,83	7,87
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,39	1,5	1,38
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	59	57	46	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	28	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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	Hősök tere 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.14.	2022.01.20.	2022.01.20.	2022.01.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	439	422	-	435
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,83	-	7,86
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	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	190	6	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	20
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Árpád u. 3. - Coop ABC
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.12.15.	2022.01.20.	2022.02.15.	2022.02.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,28	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	368	363	373	363
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,67	7,74	7,71
Vas	200	µg/l	37	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	48	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,67	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	86	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	19	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-