

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.13	2022.09.13	2022.10.18	2022.10.18
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	23	23	24	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	558	575	572	-
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,7	7,79	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,26	1,19	1,7	-
Szulfát	250	mg/l	-	23	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	28,1	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	2	8	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	0	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	-	160	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.07.21	2022.07.21	2022.08.22	2022.09.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	-	0,42	0,43
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	406	406	401	407
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,62	7,81	7,75
Vas	200	µg/l	32	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	12	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	-	0,69	0,93
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	25	0	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	0	87
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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.08	2022.10.05	2022.10.05	2022.10.05
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	462	466	471	464
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,7	7,88	7,56
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,54	0,82	0,77	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	28	280	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	17	-	-
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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.15	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17
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	416	420	419	420
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,69	7,64	7,62
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	0,85	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	2	7	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	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	-	-	-	-

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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.08.11	2022.09.08	2022.10.05	2022.10.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	387	388	425	420
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,78	7,07	7,26
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	0,68	<0,5	0,88	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	16	11	30
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			MOL benzinkút II. körzet tanya 19.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.07.21	2022.08.22	2022.08.22	2022.09.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,23	-	0,25	0,27
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	461	477	462	471
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,69	7,64	7,79
Vas	200	µg/l	82	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	15	-	13	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,3	-	1,25	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	1040	22	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	30	82
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	5	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	Önkormányzat konyhája - Petőfi u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.15	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,44	0,4	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	427	417	416	420
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,7	7,63	7,66
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	18	10	12	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	1,36	1,6	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	33	31	92	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	17	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	9	2	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	MOL benzinkút - fali kifolyó Császártöltési út 2319 hrsz.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.08	2022.10.05	2022.10.05	2022.10.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,12	0,12	0,12	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	385	382	383	386
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,34	7,36	7,39
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	10	11	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,77	0,86	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	45	43	46	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Szomszéd Club söröző - mosogató Mohácsi út 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiskőrösi Óvodák Szűcsi Tagóvodája - Rákóczi u. 144.	Kiskunsági Vízüzem- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.13	2022.10.18	2022.10.18	2022.10.18
Alumínium	200	µg/l	<10	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,45	0,42	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	443	443	452	-
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,68	7,77	-
Vas	200	µg/l	53	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	24	13	11	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,98	0,92	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	15,5	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	10	53	48
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	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	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 (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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.15	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,47	0,38	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	432	434	435	434
pH	6,5 és 9,5		7,55	7,63	7,6	7,72
Vas	200	µg/l	<20	<20	76	-
Mangán	50	µg/l	31	21	21	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,74	0,81	1,33	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	88	450	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	60	-	-
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szent Imre u. 23. Óvoda előtti közkifolyó	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.09.15	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	66	64	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	802	818	806	806
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,85	7,94	7,79
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,36	1,6	-	1,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	182
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	49	36	68	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	17	-	-
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			
			Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.07.18	2022.08.17	2022.09.15	2022.09.15
Alumínium	200	µg/l	<10	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	427	407	416	411
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,93	7,77	7,79
Vas	200	µg/l	<20	66	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,78	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	<5	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	18,7	-	18,4	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	83	1	22	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	77	2	21	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	130	-	126	-

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			
			Árpád u. 3. - Coop ABC	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.07.19	2022.07.19	2022.08.16	2022.09.21
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	361	-	346	362
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	7,66	7,72
Vas	200	µg/l	269	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	27	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	-	0,7	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	33	8	4	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	0	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	-	-	-	-