

AKASZTÓ			Eredmények			
			COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.07.	2021.07.07.	2021.08.11.	2021.09.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	26	28
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	590	-	594	585
pH	6,5 és 9,5		7,76	-	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	1,34	-	0,9	0,99
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	18	9	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	7	3
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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.22.	2021.08.12.	2021.08.12.	2021.08.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	-	-	0,4
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	428	419	413	427
pH	6,5 és 9,5		7,51	7,79	7,92	7,84
Vas	200	µg/l	475	49	172	<20
Mangán	50	µg/l	19	12	26	14
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,82	-	-	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	-	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.14.	2021.07.14.	2021.08.05.	2021.09.13.
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	499	494	485	495
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,78	7,85	7,83
Vas	200	µg/l	-	21	58	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	0,93	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	490	470	4	3
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.21.	2021.07.21.	2021.08.23.	2021.09.14.
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	445	448	438	441
pH	6,5 és 9,5		7,76	7,68	7,79	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	-	0,88	1,16	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	10	2	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	5
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	-	-	-	-

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	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.14.	2021.07.14.	2021.08.05.	2021.09.13.
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	420	409	426	432
pH	6,5 és 9,5		7,94	7,83	7,81	7,84
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	37	56
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,78	0,7	0,71	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	9	5	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	4	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút II. körzet tanya 19.	MOL benzinkút II. körzet tanya 19.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.22.	2021.07.22.	2021.08.12.	2021.08.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,19	0,19	-	0,31
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	492	493	484	483
pH	6,5 és 9,5		7,54	7,55	7,67	7,84
Vas	200	µg/l	<20	120	-	<20
Mangán	50	µg/l	15	17	-	25
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	1,08	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	560	230	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	270	-	-	140
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	Önkormányzat konyhája - Petőfi u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.21.	2021.07.21.	2021.08.23.	2021.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	-	0,41	0,29
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	445	445	439	444
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,69	7,71	7,87
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	17	-	20	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,26	-	1,42	1,26
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	120	22	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	17	36
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	8
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.14.	2021.07.14.	2021.08.05.	2021.09.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	0,11	0,09
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	408	408	402	417
pH	6,5 és 9,5		7,79	7,84	7,71	7,73
Vas	200	µg/l	-	85	66	38
Mangán	50	µg/l	-	15	12	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,67	0,82	0,75
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	6	4	81
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	56
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	5
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.08.23.	2021.08.23.	2021.08.23.	2021.09.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	-	0,32	0,36
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	462	474	460	482
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,73	7,79	7,69
Vas	200	µg/l	57	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	11	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,52	-	1,16	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	17	10	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	7	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	-	-	-	-

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 - fali kifolyó Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.21.	2021.07.21.	2021.08.23.	2021.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	-	0,32	0,42
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	465	461	463	466
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,74	7,67	7,68
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	15	-	12	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,75	-	1,08	1,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	91	82	32	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	28	81
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Janosics Ferencné - fali kifolyó Dózsa Gy. u.77.	Szent Imre u. 23. Óvoda előtti közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.07.21.	2021.07.21.	2021.08.23.	2021.09.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	63	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	849	847	841	855
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,95	7,87	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	-	1,74	1,4	1,62
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	85	7	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	9
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	16
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	Hősök tere 2. - közkefolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.08.23.	2021.08.23.	2021.08.23.	2021.09.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	441	439	455	-
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,94	7,82	-
Vas	200	µg/l	-	75	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,12	0,79	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	41	2	42
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	12
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	-	-	-	-

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	2021.07.06.	2021.07.06.	2021.08.30.	2021.09.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,1	0,15
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	383	384	386	381
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,69	7,64	7,62
Vas	200	µg/l	53	<20	46	126
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	-	0,69	0,61
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	48	8	7
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
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-