

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.14.	2021.02.17.	2021.02.17.	2021.02.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	28	-	-	27
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	593	586	598	596
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,85	7,7	7,67
Vas	200	µg/l	23	-	<20	37
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,27	-	1,55	1,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	8	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	7
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			
			hálózatra táplálás helye	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.13.	2021.02.17.	2021.02.17.	2021.02.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,44	0,45
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	413	-	422	425
pH	6,5 és 9,5		7,61	-	7,85	7,85
Vas	200	µg/l	<20	-	64	<20
Mangán	50	µg/l	18	-	16	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,9	-	1,12	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	10	7	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	-	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.20.	2021.02.16.	2021.02.16.	2021.02.16.
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	470	469	471	475
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,79	7,88	7,76
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,76	0,82	-	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	16	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	1
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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.12.10.	2021.01.12.	2021.02.09.	2021.02.09.
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	435	431	421	431
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,57	7,88	7,74
Vas	200	µg/l	23	<20	<20	67
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,97	0,76	1,12	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	40	62	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	7	-	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	-	-	-	-

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	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.20.	2021.02.16.	2021.02.16.	2021.02.16.
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	410	416	409	429
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,72	7,81	7,7
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	47	36	-	41
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,71	0,7	-	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	44	46	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	1
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	-	-	-	-

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	2021.01.13.	2021.01.13.	2021.01.13.	2021.02.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,19	0,29	0,31	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	464	468	476	496
pH	6,5 és 9,5		7,42	7,43	7,55	7,75
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	17	21	23	24
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,33	1,42	1,46	1,18
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2600	1120	420	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	400	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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.12.10.	2021.01.12.	2021.02.09.	2021.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,39	0,4	0,42
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	430	426	447
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,6	7,7	7,8
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	26	24	22	21
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,27	1,11	1,56	1,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	9	530	44
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	-	15
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	3
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	2021.01.20.	2021.02.16.	2021.02.16.	2021.02.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,09	0,03	-	0,11
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	378	386	393	392
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,69	7,69	7,7
Vas	200	µg/l	165	80	-	69
Mangán	50	µg/l	44	15	-	17
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,87	0,74	-	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	940	620	560
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	-	33
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.12.	2021.02.09.	2021.02.09.	2021.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	-	0,35	0,35
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	462	-	447	453
pH	6,5 és 9,5		7,56	-	7,59	7,69
Vas	200	µg/l	<20	-	62	<20
Mangán	50	µg/l	13	-	12	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,33	-	1,29	1,46
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	22	8	21
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	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	-	-	-	-

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	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.12.	2021.02.09.	2021.02.09.	2021.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,46	-	0,23	0,32
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	449	-	436	452
pH	6,5 és 9,5		7,44	-	7,78	7,71
Vas	200	µg/l	<20	-	65	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	10	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	-	1,38	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	72	56	52
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	18
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Janosics Ferencné - fali kifolyó Dózsa Gy. u.77.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.12.10.	2021.01.12.	2021.02.09.	2021.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	62	66	-	60
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	831	827	842	839
pH	6,5 és 9,5		7,89	7,68	7,88	7,9
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,54	1,66	1,8	1,44
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	56	60	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	10	-	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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.11.18.	2020.12.09.	2021.01.13.	2021.02.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
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	442	-	438	-
pH	6,5 és 9,5		7,82	-	7,77	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,81	<0,5	0,85	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	3	3	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	1	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	-	-	-	-

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	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.	Árpád u. 3. - Coop ABC	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.01.07.	2021.02.02.	2021.02.02.	2021.02.02.
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	376	364	367	371
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,72	7,7	7,71
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,53	-	0,96	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	18	40	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	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	-	-	-	-