

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.04	2024.01.18	2024.01.18	2024.01.18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	739	430	684	710
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,86	7,66	7,83
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.16	2023.11.16	2023.12.04	2024.01.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,45	0,45	0,45
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	423	426	430	418
pH	6,5 és 9,5		7,36	7,40	7,65	7,65
Vas	200	µg/l	53	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	22	13	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,86	0,93	0,50	0,84
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	6	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	4	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.14	2023.11.14	2023.12.12	2024.01.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	489	498	480	480
pH	6,5 és 9,5		8,05	7,97	7,88	7,74
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,57	0,65	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	5	20	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	18	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.20	2023.11.20	2023.12.13	2024.01.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,03	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	432	435	438	431
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,72	7,83	7,80
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	0,76	0,70	0,82	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	11	3	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	2	6
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	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			
			Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.14	2023.11.14	2023.12.12	2024.01.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	449	425	433	420
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,91	7,68	7,57
Vas	200	µg/l	-	131	157	-
Mangán	50	µg/l	-	29	35	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,67	0,70	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	270	45	36	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	15	8	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.16	2023.11.16	2023.12.04	2024.01.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,34	0,31	0,31
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	484	492	513	485
pH	6,5 és 9,5		7,30	7,30	7,48	7,44
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	19	16	16	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,11	1,11	1,04	1,27
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	860	29	41	23
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	20	28	21
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.20	2023.11.20	2023.12.13	2024.01.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,48	0,39	0,43
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	431	434	442	431
pH	6,5 és 9,5		7,55	7,59	7,71	7,77
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	12	11	13,9
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,34	1,22	1,18	1,18
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	180	16	18	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	19	12	7
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.14	2023.11.14	2023.12.12	2024.01.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	399	409	395	394
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,86	7,69	7,55
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	12	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	0,66	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	58	50	62	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	58	45	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskőrösi Óvodák Szűcsi Tagóvodája - Rákóczi u. 144.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.21	2023.11.21	2023.12.14	2024.01.18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,37	0,32	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	451	451	466	467
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,67	7,87	7,79
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	10	10	13	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,91	1,04	0,80	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	310	1	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	79	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	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.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.20	2023.11.20	2023.12.13	2024.01.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,40	0,50	0,34	0,48
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	451	457	460	453
pH	6,5 és 9,5		7,51	7,57	7,73	17,2
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,14	0,98	0,84	0,84
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	71	7	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	4	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.20	2023.11.20	2023.12.13	2024.01.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,02	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	63	60	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	823	842	844	821
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,86	7,90	7,84
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,31	1,24	1,38	1,38
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	61	20	64	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	30	7
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.20	2023.11.20	2023.12.13	2024.01.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,03	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	422	445	461	434
pH	6,5 és 9,5		7,80	7,83	7,91	7,78
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	0,60	0,58	0,58	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	2	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	1	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	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			
			Árpád u. 3. - Coop ABC	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.11.16	2023.11.16	2023.12.04	2024.01.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	377	379	380	376
pH	6,5 és 9,5		7,46	7,46	7,63	7,54
Vas	200	µg/l	98	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,58	0,53	0,70	0,89
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	2	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-