

AKASZTÓ			Eredmények			
			Fő utca 40., Polgármesteri Hivatal étkező	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.29	2024.09.12	2024.10.08	2024.11.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	29	6	10	11
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	687	504	539	483
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	-	-
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	1,1	1,7	0,8	1
Szulfát	250	mg/l	34	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	8	34	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	9	4	5
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	183	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Kecskeméti utca 9/B., Coop ABC (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye	Kecskeméti utca 9/B., Coop ABC (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.10.03	2024.11.27	2024.11.27
Alumínium	200	µg/l	21,2	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,42	-	0,46
Klorid	250	mg/l	3	<2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	431	430	-	428
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	-	-
Vas	200	µg/l	180	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	30	20	-	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	0,60	-	0,80
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	12,7	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	600	4	80	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	2	60	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	195	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Keceli utca 9., Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.09.12	2024.10.09	2024.11.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	0,03	<0,02
Klorid	250	mg/l	4	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	494	493	498	492
pH	6,5 és 9,5		-	8,00	-	-
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	1,3	0,9	0,7	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	70,6	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	28	140	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	7	28	24
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	-	94	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa György utca 61., Önkormányzat konyhája	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,02	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	4	3	5	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	486	497	463	427
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	20	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,40	0,80	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	18,5	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	3	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	2	14
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	-	-	134	-

IMREHEGY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Iskola utca 1., Általános Iskola	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.17	2024.10.16	2024.10.16	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,16	0,15	0,03	0,17
Klorid	250	mg/l	3	<2	-	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	432	435	444
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	100	140	80	120
Mangán	50	µg/l	30	30	30	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	1,2	0,9	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	160	150	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	48	18	-	6
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ady Endre utca 5., Szociális Szolgáltató Központ - konvha	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.09.02	2024.10.03	2024.11.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,31	0,31	0,49
Klorid	250	mg/l	4	3	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	489	493	491	481
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	110	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	50	40	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,90	1,00	1,00	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	19,4	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	120	10	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	100	6	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	-	279	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi utca 2., Önkormányzat konyhája (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.16	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,50	0,40	0,39	0,44
Klorid	250	mg/l	4	<2	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	476	457	456	460
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,20	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	10,0
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,10	0,90	1,20	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	11,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	32	65	200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	12	60	150
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	2
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	126	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 11., Csendes Ősz Idősek Otthona (konyha)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17	2024.11.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	<0,02	0,03	0,04
Klorid	250	mg/l	<2	2	3	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	418	420	411	403
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	80
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,6	0,6	0,7	1
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	6	8	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	2	23
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	-	131	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Rákóczi utca 144., Szücsi Óvoda	Víztorony köz 6., Torony-Tál Étkeзде kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kőrisfa utca 14., Kőrisfa Óvoda konyha kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12	2024.11.12
Alumínium	200	µg/l	<2	-	-	27,7
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,27	0,41	0,37
Klorid	250	mg/l	<2	-	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	474	475	456	465
pH	6,5 és 9,5		7,60	7,40	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	70
Mangán	50	µg/l	30	20	30	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,6	0,8	0,8	1,1
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	19,1	-	-	16,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	40	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	35	80
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	144	-	-	136

PÁHI			Eredmények			
			Kossuth Lajos utca 1/A., Vendéglő mosogató	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi utca 15., Óvoda konyha	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.03	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,37	0,28	0,47
Klorid	250	mg/l	-	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	471	474	499
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,7	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	110	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	30	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,80	0,90	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	108	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	60	140	45
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	50	120	16
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	117	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2., Napsugár ABC kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,56	0,08	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	65	70	72	72
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	902	86	872	839
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,80	1,30	1,10	1,40
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	152	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	5	60	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	55	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	76	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Halasi út 1., Orlen Benzinkút mosogató	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kiskőrösi utca 5., Phoenix-Drink Kft. Kézmosó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.03	2024.10.08	2024.10.08	2024.11.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	<2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	463	446	465
pH	6,5 és 9,5		-	-	8,00	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,80	0,60	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	6	20	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	2	-	13
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	-	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Templom köz 2., Polgármesteri Hivatal étkező (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.16	2024.10.21	2024.10.21	2024.11.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,06	0,12	0,03
Klorid	250	mg/l	2	3	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	406	368	379	402
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	60	40	180	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	50	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,70	1,10	1,20	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	54,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	2	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	10	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	-	-	119	-