

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Fő utca 75., Faluház előkészítő konyha mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.08	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,02	0,06	0,04
Klorid	250	mg/l	33	33	29	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	750	649	664	669
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	30
Mangán	50	µg/l	10	40	10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,5	1,1	1,2	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	20	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	7	-
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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Kecskeméti utca 1., Önkormányzat konyhája (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.16	2024.05.15	2024.06.12	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,46	0,43	0,4
Klorid	250	mg/l	-	3	3	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	473	434	436
pH	6,5 és 9,5		-	-	0,60	1,00
Vas	200	µg/l	50	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,60	0,60	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	3	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	3
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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Sport tér 1., Dönci Vendéglő és Pizzéria konyha
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.02	2024.06.27	2024.07.23	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,09	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	5	4	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	545	501	491	493
pH	6,5 és 9,5		-	8,00	-	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	0,8	0,7	<0,5	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	25	9	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	65	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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kodály utca 1., Vegyesbolt (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.15	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	0,16	0,06	0,08
Klorid	250	mg/l	7	6	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	498	443	446	455
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	60	30	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	0,90	0,90	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	8	11	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Kossuth Lajos utca 11., Polgármesteri Hivatal (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.16	2024.05.15	2024.06.27	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,14	0,17	0,22
Klorid	250	mg/l	-	2	2	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	491	494	442	435
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	-	-
Vas	200	µg/l	80	100	100	110
Mangán	50	µg/l	40	40	50	50
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,5	0,7	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	360	10	75	75
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	45	70
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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Petőfi Sándor utca 14., Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.02	2024.06.03	2024.07.02	2024.07.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,34	0,33	0,29
Klorid	250	mg/l	3	3	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	541	538	491	496
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	10	40	40
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,90	1,30	1,30	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	170	150	80	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	20	70	-
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Rákóczi utca 1., Bambi vegyesbolt kézmosó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. körzet, III. kerület 1., Szociális Gondozó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.15	2024.06.10	2024.07.11	2024.07.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,44	0,47	0,43
Klorid	250	mg/l	-	4	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	397	457	451
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	180	<20	<20	30
Mangán	50	µg/l	40,0	70,0	60,0	20,0
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,00	1,60	1,40
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	360	9	160	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	65	7	90	-
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kalocsai utca 4., Óvoda, fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.15	2024.06.27	2024.07.22	2024.07.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,02	0,04	0,06
Klorid	250	mg/l	3	<2	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	453	409	408	411
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	108	20	60
Mangán	50	µg/l	10	20	10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,8	0,6	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	20	25	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	12	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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Víztorony köz 6., Torony-Tál Étkeзде kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Mohácsi utca út 81., Szomszéd Club söröző	Petőfi tér 4., Művelődési Ház
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16	2024.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,3	0,22	0,22	0,17
Klorid	250	mg/l	-	6	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	466	465	473	466
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	7,60	7,60
Vas	200	µg/l	90	<20	<20	170
Mangán	50	µg/l	40	60	20	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,9	1	2,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	6	60	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	-
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	-	-	-	-

PÁHI			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vasút utca 2., Polgármesteri Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.02	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	0,26	0,50	0,44
Klorid	250	mg/l	4	4	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	515	485	483	469
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,6
Vas	200	µg/l	<20	<20	20	50
Mangán	50	µg/l	10	60	10	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,20	0,90	0,90	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	80	60	300
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	75	28	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szent Imre utca 55., MMT kereskedőház kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.15	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,32	1,88	1,67
Klorid	250	mg/l	59	63	58	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	922	850	834	855
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	8,00
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	30	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	1,70	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	<20	18	100	85
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	11	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szarvaskút dűlő 55., Kis ABC -	Halasi út 1., Orlen Benzinkút mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.11	2024.07.11	2024.07.11	2024.07.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,11	0,03	0,04
Klorid	250	mg/l	3	<2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	453	448	450	446
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	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	0,80	1,10	1,00	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	7	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	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	-	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Árpád utca 3., Coop ABC (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.22	2024.06.18	2024.07.23	2024.07.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,05	0,11	0,05
Klorid	250	mg/l	<2	3	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	386	369	385
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	100	30	90
Mangán	50	µg/l	30	20	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	<0,5	0,70	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	10	140	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	7	100	-
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	-	-	-	-