

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Fő utca 75., Faluház előkészítő konyha mosogató	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Fő utca 40., Polgármesteri Hivatal étkező
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.05	2024.08.29
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,04	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	29	-	116	29
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	664	669	664	687
pH	6,5 és 9,5		-	7,70	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	30	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,2	1,2	1	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	34
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	70	16	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	4	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	-	-	-	183

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Kecskeméti utca 9/B., Coop ABC (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.12	2024.07.23	2024.08.01	2024.08.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,4	0,39	0,4
Klorid	250	mg/l	3	4	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	436	433	438
pH	6,5 és 9,5		0,60	1,00	0,90	<0,5
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	70
Mangán	50	µg/l	10	20	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,60	1,00	0,90	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	10	2	250
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Sport tér 1., Dönci Vendéglő és Pizzéria konyha	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.27	2024.07.23	2024.07.23	2024.08.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,09	0,06	0,06	<0,02
Klorid	250	mg/l	4	5	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	501	491	493	490
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	0,7	<0,5	0,9	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	9	130	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	6	-	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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kodály utca 1., Vegyesbolt (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,16	0,06	0,08	0,02
Klorid	250	mg/l	6	6	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	443	446	455	454
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	60	30	30	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,90	0,90	1,10	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	11	5	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	4	-	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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth Lajos utca 17., Imrehegy Óvoda (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.27	2024.07.22	2024.08.27	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,17	0,22	0,16	0,25
Klorid	250	mg/l	2	5	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	442	435	444	447
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	100	110	110	40
Mangán	50	µg/l	50	50	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,7	0,6	0,6	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	75	60	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	45	70	40	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	-	-	-	144

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Petőfi Sándor utca 14., Polgármesteri Hivatal	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.03	2024.07.02	2024.07.02	2024.08.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,33	0,29	0,30
Klorid	250	mg/l	3	<2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	538	491	496	494
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	40	40	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,30	1,30	1,20	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	80	100	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	70	-	12
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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. körzet, III. kerület 1., Szociális Gondozó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.10	2024.07.11	2024.07.11	2024.08.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,47	0,43	<0,02
Klorid	250	mg/l	4	<2	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	397	457	451	458
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	30	<20
Mangán	50	µg/l	70,0	60,0	20,0	20,0
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,00	1,60	1,40	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	160	5	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	90	-	22
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			
			Kalocsai utca 4., Óvoda, fali kifolyó	Császártöltési út, MOL benzinkút	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 11., Csendes Ősz Idősek Otthona (konyha)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.08.01	2024.08.27	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	<0,02	0,06	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	411	420	418	420
pH	6,5 és 9,5		7,80	7,70	-	7,60
Vas	200	µg/l	60	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,5	0,6	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	6	20	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	2	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	-	-	-	131

KISKŐRÖS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Mohácsi utca út 81., Szomszéd Club söröző	Petőfi tér 4., Művelődési Ház	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	0,22	0,17	0,43
Klorid	250	mg/l	6	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	465	473	466	480
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	170	<20
Mangán	50	µg/l	60	20	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,9	1	2,3	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	60	130	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	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	-	-	-	-

PÁHI			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vasút utca 2., Polgármesteri Hivatal	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,26	0,50	0,44	0,31
Klorid	250	mg/l	4	4	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	485	483	469	468
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,6	-
Vas	200	µg/l	<20	20	50	<20
Mangán	50	µg/l	60	10	30	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,90	0,90	1,00	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	60	300	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	28	-	5
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szent Imre utca 55., MMT kereskedőház kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.10	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	1,88	1,67	1,86
Klorid	250	mg/l	63	58	-	59
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	850	834	855	850
pH	6,5 és 9,5		-	-	8,00	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,70	<0,5	<0,5	1,40
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	100	85	23
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	-	20
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Szarvaskút dűlő 55., Kis ABC -	Halasi út 1., Orlen Benzinkút mosogató	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth utca 8., Alibaba Gyros mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.11	2024.07.11	2024.08.05	2024.08.29
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	8	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	450	446	448	476
pH	6,5 és 9,5		7,70	7,80	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,00	0,70	0,80	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	2	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	10
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	-	-	-	154

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Árpád utca 3., Coop ABC (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.07.23	2024.07.23	2024.08.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,11	0,05	0,03
Klorid	250	mg/l	3	4	-	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	386	369	385	398
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	100	30	90	80
Mangán	50	µg/l	20	<10	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	0,70	0,70	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	140	150	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	100	-	10
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	-	-	-	-