

AKASZTÓ			Eredmények			
			ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.18	2024.04.10	2024.04.10	2024.05.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,03	<0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	-	36	-	33
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	684	780	782	750
pH	6,5 és 9,5		7,66	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,1	1	1,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	60	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	-	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Óvoda köz 1., Bóbita óvoda konyha kifolyócsap	Kecskeméti utca 1., Önkormányzat konyhája (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.16	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,50	0,44	-	0,46
Klorid	250	mg/l	<2	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	483	483	-	473
pH	6,5 és 9,5		-	7,80	-	-
Vas	200	µg/l	<20	30	50	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	-	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,70	-	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	40	-	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kiscsala, Kiscsala rész 64., Kiskastély Vendégház	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.17	2024.04.25	2024.04.25	2024.05.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	4	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	480	551	551	545
pH	6,5 és 9,5		7,74	-	8,10	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,5	0,8	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	62	45	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	50	-	65
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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa György utca 1., Vegyesbolt (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.16	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,76	0,48	0,07
Klorid	250	mg/l	<5	3	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	431	499	506	498
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	120	30	<20
Mangán	50	µg/l	<10	20	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,94	0,90	0,90	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	22	60	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
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			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth Lajos utca 11., Polgármesteri Hivatal (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.17	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,16	0,03	0,14
Klorid	250	mg/l	-	3	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	488	491	494
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	-	90	80	100
Mangán	50	µg/l	-	50	40	40
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,9	0,8	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	60	360	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	-	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Truplast Hungária Kft., konyha - Petőfi S. u. 44	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.11	2024.04.04	2024.04.04	2024.05.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,33	0,27	0,39
Klorid	250	mg/l	<5	<2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	485	539	548	541
pH	6,5 és 9,5		7,44	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	60	<20
Mangán	50	µg/l	18	20	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,27	1,10	0,80	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	80	180	170
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	30	-	150
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	Rákóczi utca 1., Bambi vegyesbolt kézmosó	Rákóczi utca 1., Bambi vegyesbolt kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.16	2024.05.02	2024.05.02	2024.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,34	-	-
Klorid	250	mg/l	-	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	502	502	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	-	-
Vas	200	µg/l	107	290	640	180
Mangán	50	µg/l	30,0	100,0	-	40,0
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	1,30	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	350	300	450	360
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	250	400	65
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	Császártöltési út 122., Szilos Élelmiszer ABC	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.17	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	<2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	394	459	463	453
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,7	0,6	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	80	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	7
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.18	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,5	0,45	0,43
Klorid	250	mg/l	-	<2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	467	517	522	519
pH	6,5 és 9,5		7,79	-	7,90	-
Vas	200	µg/l	-	<20	50	<20
Mangán	50	µg/l	-	30	30	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,9	0,8	1,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	11	300	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	-	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	-	-	-	-

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 utca 34/A., Old Pud mosogató	Kossuth Lajos utca 1/A., Vendéglő mosogató	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.04.16	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,30	0,27	-	0,24
Klorid	250	mg/l	5	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	526	525	-	515
pH	6,5 és 9,5		-	7,8	-	-
Vas	200	µg/l	<20	90	410	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	-	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,70	0,70	-	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	250	-	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	-	-	35
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.16	2024.04.16	2024.04.16	2024.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,04	<0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	63	59	-	59
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	821	946	946	922
pH	6,5 és 9,5		7,84	-	7,90	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	20	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,38	1,60	1,40	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	12	85	<20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	9	-	10
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	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	Vecsey K. utca 1., Zsikla Fagyfaltozó Fekete mosogató	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.11	2024.04.10	2024.04.10	2024.05.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434	499	499	498
pH	6,5 és 9,5		7,78	-	8,00	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	20	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,90	0,90	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	3	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	-	7
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kecskeméti utca 3., Művelődési ház söntés mosogató	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.11	2024.04.15	2024.04.15	2024.05.22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,17	0,13	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	4	-	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	376	436	437	434
pH	6,5 és 9,5		7,54	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	30	20	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,89	<0,5	0,80	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	40	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	-	20
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-