

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.18	2024.01.18	2024.04.10	2024.04.10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,03	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	36	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	430	684	780	782
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,66	-	7,80
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	1,1	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	80	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	6	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Óvoda köz 1., Bóbita óvoda konyha kifolyócsap	Kecskeméti utca 1., Önkormányzat konyhája (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.11	2024.04.16	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,50	0,44	-
Klorid	250	mg/l	<5	<2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	418	483	483	-
pH	6,5 és 9,5		7,65	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	30	50
Mangán	50	µg/l	12	10	20	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,84	<0,5	0,70	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	40	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	Kiscsala, Kiscsala rész 64., Kiskastély Vendégház
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.12	2024.01.17	2024.04.25	2024.04.25
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	-	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	480	480	551	551
pH	6,5 és 9,5		7,88	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	0,65	-	0,5	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	-	62	45
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	50	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa György utca 1., Vegyesbolt (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.13	2024.01.16	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,76	0,48
Klorid	250	mg/l	<5	<5	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	438	431	499	506
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,80	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	120	30
Mangán	50	µg/l	<10	<10	20	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,82	0,94	0,90	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	22	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	3	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	-	<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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth Lajos utca 11., Polgármesteri Hivatal (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.12	2024.01.17	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,16	0,03
Klorid	250	mg/l	<5	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	420	488	491
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,57	-	7,80
Vas	200	µg/l	157	-	90	80
Mangán	50	µg/l	35	-	50	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,70	-	1,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	-	60	360
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	5	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Truplast Hungária Kft., konyha - Petőfi S. u. 44
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.04	2024.01.11	2024.04.04	2024.04.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,31	0,33	0,27
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	513	485	539	548
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,44	-	7,70
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	60
Mangán	50	µg/l	16	18	20	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,04	1,27	1,10	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	23	80	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	21	30	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi utca 1., Bambi vegyesbolt kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.13	2024.01.16	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,43	0,42	0,39
Klorid	250	mg/l	<5	<5	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	442	431	501	502
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,77	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	107
Mangán	50	µg/l	11	13,9	20,0	30,0
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,18	1,18	1,00	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	6	60	350
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	7	42	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	Császártöltési út 122., Szilos Élelmiszer ABC
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.12	2024.01.17	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	-	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	395	394	459	463
pH	6,5 és 9,5		7,69	7,55	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	-	0,7	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	-	7	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	45	-	3	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.14	2024.01.18	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	-	0,5	0,45
Klorid	250	mg/l	<5	-	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	466	467	517	522
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,79	-	7,90
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	50
Mangán	50	µg/l	13	-	30	30
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,80	-	0,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	11	300
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	4	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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
Vezetőkéesség	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 (KOIps)	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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi utca 34/A., Old Pud mosogató	Kossuth Lajos utca 1/A., Vendéglő mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.01.16	2024.04.16	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,48	0,30	0,27	-
Klorid	250	mg/l	<5	5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	453	526	525	-
pH	6,5 és 9,5		7,2	-	7,8	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	90	410
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,84	0,70	0,70	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	80	250	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	100	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.13	2024.01.16	2024.04.16	2024.04.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	60	63	59	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	844	821	946	946
pH	6,5 és 9,5		7,90	7,84	-	7,90
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,38	1,38	1,60	1,40
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	22	12	85
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	7	9	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Vecsey K. utca 1., Zsikla Fagylaltozó Fekete mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.13	2024.01.11	2024.04.10	2024.04.10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,02
Klorid	250	mg/l	<5	<5	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	461	434	499	499
pH	6,5 és 9,5		7,91	7,78	-	8,00
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,58	0,72	0,90	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kecskeméti utca 3., Művelődési ház söntés mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.12.04	2024.01.11	2024.04.15	2024.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	0,17	0,13
Klorid	250	mg/l	<5	<5	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	380	376	436	437
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,54	-	7,80
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,70	0,89	<0,5	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	6	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	5	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-