

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Fő utca 40., Polgármesteri Hivatal étkező	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.05	2024.08.29	2024.09.12	2024.10.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	116	29	6	10
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	664	687	504	539
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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1	1,1	1,7	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	34	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	2	8	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	9	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	-	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	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02	2024.10.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	21,2	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	0,5	0,45	0,42
Klorid	250	mg/l	-	3	3	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	438	434	431	430
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	70	<20	180	<20
Mangán	50	µg/l	30	20	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	0,60	0,80	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	12,7	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	4	600	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	120	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	-	-	195	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Keceli utca 9., Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.12	2024.09.12	2024.09.12	2024.10.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	5	4	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	490	494	493	498
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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,7	1,3	0,9	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	70,6	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	32	28	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	12	7	28
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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa György utca 61., Önkormányzat konyhája
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.12	2024.09.12	2024.10.09	2024.10.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,03	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	5	4	3	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	454	486	497	463
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	10	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	1,40	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	3	4	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	5	2	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	-	-	-	134

IMREHEGY			Eredmények			
			Kossuth Lajos utca 17., Imrehegy Óvoda (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Iskola utca 1., Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.09.17	2024.10.16	2024.10.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,16	0,15	0,03
Klorid	250	mg/l	<2	3	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	447	434	432	435
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	40	100	140	80
Mangán	50	µg/l	<10	30	30	30
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	0,8	1,2	0,9
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	70	160	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	48	18	-
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	Ady Endre utca 5., Szociális Szolgáltató Központ - konyha	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02	2024.10.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,30	0,36	0,31	0,31
Klorid	250	mg/l	3	4	3	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	494	489	493	491
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	110	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	50	40
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,00	0,90	1,00	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	19,4	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	15	120	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	13	100	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	-	-	279	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi utca 2., Önkormányzat konyhája (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.12	2024.09.16	2024.10.09	2024.10.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,50	0,40	0,39
Klorid	250	mg/l	7	4	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	458	476	457	456
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,20
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20,0	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,60	1,10	0,90	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	11,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	10	32	65
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	20	12	60
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	-	-	-	126

KECEL			Eredmények			
			Császártöltési út, MOL benzinkút	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 11., Csendes Ősz Idősek Otthona (konyha)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.01	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,06	<0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	-	<2	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	418	420	411
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	<10	<10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,5	0,6	0,6	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	20	6	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	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	-	-	131	-



KISKŐRÖS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 144., Szücsi Óvoda	Víztorony köz 6., Torony-Tál Étkeзде kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.10.09	2024.10.09	2024.10.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	<2	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,42	0,44	0,27
Klorid	250	mg/l	<2	<2	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	473	473	474	475
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	7,40
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	30	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,2	0,7	0,6	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	19,1	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	7	10	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	4	8	-
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	-

PÁHI			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kossuth Lajos utca 1/A., Vendéglő mosogató	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi utca 15., Óvoda konyha
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.10.03	2024.10.09	2024.10.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,46	-	0,37	0,28
Klorid	250	mg/l	<2	-	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	473	-	471	474
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,7
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	110
Mangán	50	µg/l	<10	-	20	30
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	-	0,80	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	108
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	60	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	50	120
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2., Napsugár ABC kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.12	2024.09.12	2024.10.09	2024.10.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	1,86	0,56	0,08	0,06
Klorid	250	mg/l	59	65	70	72
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	850	902	86	872
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	10	10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,40	1,80	1,30	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	152
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	5	5	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	2	3	55
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	76

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Halasi út 1., Orlen Benzinkút mosogató	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kiskőrösi utca 5., Phoenix-Drink Kft. Kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.26	2024.10.03	2024.10.08	2024.10.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	-	0,05	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	<2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	463	446
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	8,00
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,80	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	80	6	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	75	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	-	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Templom köz 2., Polgármesteri Hivatal étkező (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.13	2024.09.16	2024.10.21	2024.10.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,04	0,06	0,12
Klorid	250	mg/l	<2	2	3	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	398	406	368	379
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	80	60	40	180
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	50
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,70	0,70	1,10	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	54,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	2	10	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	4	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	-	-	-	119