

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.10.08	2024.11.04	2024.12.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,04	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	6	10	11	10
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	504	539	483	490
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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>	1,7	0,8	1	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	34	6	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	4	5	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	Kecskeméti utca 9/B., Coop ABC (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.03	2024.11.27	2024.11.27	2024.12.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,46	0,44
Klorid	250	mg/l	<2	-	2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	-	428	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	-	20	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,60	-	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	80	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	60	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			
			Keceli utca 9., Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.12	2024.10.09	2024.11.12	2024.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	<0,02	0,02
Klorid	250	mg/l	3	3	3	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	493	498	492	482
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>	0,9	0,7	0,6	0,8
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	70,6	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	140	35	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	28	24	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	94	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa György utca 61., Önkormányzat konyhája	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12	2024.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,04	<0,02	0,10
Klorid	250	mg/l	3	5	4	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	497	463	427	429
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	<10	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	0,80	0,80	1,20
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	18,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	3	16	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	14	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			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Iskola utca 1., Általános Iskola	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.16	2024.10.16	2024.11.19	2024.12.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,15	0,03	0,17	0,19
Klorid	250	mg/l	<2	-	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	432	435	444	427
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	140	80	120	130
Mangán	50	µg/l	30	30	30	40
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,2	0,9	0,9	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	150	8	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	6	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Ady Endre utca 5., Szociális Szolgáltató Központ - konvha	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.09.02	2024.10.03	2024.11.05	2024.12.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	0,31	0,49	0,32
Klorid	250	mg/l	3	<2	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	493	491	481	468
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	-	-
Vas	200	µg/l	110	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	50	40	10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,00	1,00	1,00	1,10
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	19,4	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	10	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	6	2	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	279	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi utca 2., Önkormányzat konyhája (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12	2024.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,40	0,39	0,44	0,46
Klorid	250	mg/l	<2	<2	2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	457	456	460	441
pH	6,5 és 9,5		-	7,20	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10,0	10,0
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	1,20	1,20	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	11,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	65	200	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	60	150	16
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	2	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	126	-	-

KECEL			Eredmények			
			Szabadság tér 11., Csendes Ősz Idősek Otthona (konyha)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.27	2024.09.17	2024.11.19	2024.12.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	0,04	<0,02
Klorid	250	mg/l	2	3	<2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	411	403	394
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	80	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	30	30
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,6	0,7	1	0,8
Szulfát	250	mg/l	<20	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	8	25	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	23	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	131	-	-	-



KISKŐRÖS			Eredmények			
			Víztorony köz 6., Torony-Tál Étkeзде kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kőrísfá utca 14., Kőrísfá Óvoda konyha kifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.09	2024.11.12	2024.11.12	2024.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	27,7	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	0,41	0,37	0,49
Klorid	250	mg/l	-	<2	<2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	475	456	465	454
pH	6,5 és 9,5		7,40	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	70	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	40	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	0,8	1,1	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	16,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	40	70	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	35	80	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	-	-	136	-

PÁHI			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi utca 15., Óvoda konyha	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12	2024.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,28	0,47	0,32
Klorid	250	mg/l	3	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	471	474	499	462
pH	6,5 és 9,5		-	7,7	-	-
Vas	200	µg/l	<20	110	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	20	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	0,90	0,70	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	108	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	140	45	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	120	16	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	-	117	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2., Napsugár ABC kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.09	2024.10.09	2024.11.12	2024.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,08	0,06	0,06	0,10
Klorid	250	mg/l	70	72	72	61
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	86	872	839	780
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	10	20	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,30	1,10	1,40	1,30
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	152	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	60	7	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	55	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	-	76	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kiskőrösi utca 5., Phoenix-Drink Kft. Kézmosó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.08	2024.10.08	2024.11.04	2024.12.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,04	<0,02	0,04
Klorid	250	mg/l	<2	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	463	446	465	458
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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,80	0,60	0,90	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	20	15	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	13	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	-	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Templom köz 2., Polgármesteri Hivatal étkező (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.10.21	2024.10.21	2024.11.27	2024.12.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,12	0,03	0,04
Klorid	250	mg/l	3	<2	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	368	379	402	408
pH	6,5 és 9,5		-	7,70	-	-
Vas	200	µg/l	40	180	<20	70
Mangán	50	µg/l	<10	50	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,10	1,20	0,70	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	54,9	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	10	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	10	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	-	119	-	-