

AKASZTÓ			Eredmények			
			Fő utca 75., Faluház előkészítő konyha mosogató	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Fő utca 40., Polgármesteri Hivatal étkező	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.08.05	2024.08.29	2024.09.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	116	29	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	669	664	687	504
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	30	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	10	10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,2	1	1,1	1,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	34	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	16	2	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	2	9
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	Kecskeméti utca 9/B., Coop ABC (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye	Kecskeméti utca 9/B., Coop ABC (belső hálózat)
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.01	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	21,2
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,4	0,5	0,45
Klorid	250	mg/l	3	-	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	433	438	434	431
pH	6,5 és 9,5		0,90	<0,5	0,60	0,80
Vas	200	µg/l	<20	70	<20	180
Mangán	50	µg/l	20	30	20	30
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	<0,5	0,60	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	12,7
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	250	4	600
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	2	120
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			
			Sport tér 1., Dönci Vendéglő és Pizzéria konyha	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Keceli utca 9., Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.23	2024.08.12	2024.09.12	2024.09.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	<0,02	<0,02	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	5	4	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	493	490	494	493
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	-	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	1,3	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	70,6
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	60	32	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	24	12	7
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	Kodály utca 1., Vegyesbolt (belső hálózat)	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.12	2024.09.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,08	0,02	0,03
Klorid	250	mg/l	6	-	5	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	446	455	454	486
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	30	20	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	1,10	0,80	1,40
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	5	9	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	6	5
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	Kossuth Lajos utca 17., Imrehegy Óvoda (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.08.27	2024.08.27	2024.09.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	0,16	0,25	0,16
Klorid	250	mg/l	5	<2	<2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	435	444	447	434
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	110	110	40	100
Mangán	50	µg/l	50	<10	<10	30
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,6	0,6	<0,5	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	<20	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	75	60	100	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	40	90	48
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			
			Petőfi Sándor utca 14., Polgármesteri Hivatal	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ady Endre utca 5., Szociális Szolgáltató Központ - konyha
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.02	2024.08.01	2024.09.02	2024.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,30	0,36	0,31
Klorid	250	mg/l	-	3	4	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	496	494	489	493
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	-	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	110
Mangán	50	µg/l	40	20	30	50
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,20	1,00	0,90	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	19,4
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	10	15	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	12	13	100
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	III. körzet, III. kerület 1., Szociális Gondozó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.11	2024.07.11	2024.08.12	2024.09.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,47	0,43	<0,02	0,50
Klorid	250	mg/l	<2	-	7	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	457	451	458	476
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	30	<20	<20
Mangán	50	µg/l	60,0	20,0	20,0	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,60	1,40	0,60	1,10
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	5	32	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	90	-	22	20
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			
			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			
			Mohácsi utca út 81., Szomszéd Club söröző	Petőfi tér 4., Művelődési Ház	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.05	2024.09.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	0,17	0,43	0,37
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	473	466	480	473
pH	6,5 és 9,5		7,60	7,60	-	-
Vas	200	µg/l	<20	170	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	20	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1	2,3	0,7	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	130	2	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	15
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	Vasút utca 2., Polgármesteri Hivatal	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.07.16	2024.08.12	2024.09.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,50	0,44	0,31	0,46
Klorid	250	mg/l	4	-	2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	483	469	468	473
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	-	-
Vas	200	µg/l	20	50	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	30	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,90	1,00	0,70	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	300	7	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	-	5	10
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre utca 55., MMT kereskedőház kézmosó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.16	2024.08.12	2024.09.12	2024.09.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	1,67	1,86	0,56	0,08
Klorid	250	mg/l	-	59	65	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	855	850	902	-
pH	6,5 és 9,5		8,00	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	30	20	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	1,40	1,80	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	23	5	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	20	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth utca 8., Alibaba Gyros mosogató	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.08.05	2024.08.29	2024.09.12	2024.09.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,02	0,56	0,08
Klorid	250	mg/l	8	<2	65	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	448	476	902	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,80	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,80	0,60	1,80	-
Szulfát	250	mg/l	-	<20	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	8	5	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	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	-	154	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Árpád utca 3., Coop ABC (belső hálózat)	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.23	2024.07.23	2024.08.13	2024.09.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,11	0,05	0,03	0,04
Klorid	250	mg/l	4	-	<2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	369	385	398	406
pH	6,5 és 9,5		-	7,80	-	-
Vas	200	µg/l	30	90	80	60
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,70	0,70	0,70	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	150	12	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	-	10	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	-	-	-	-