

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.18	2022.10.18	2022.10.24	2022.11.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	24	-	-	23
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	572	-	561	585
pH	6,5 és 9,5		7,79	-	7,68	7,76
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,7	-	-	1,49
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	19	200	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	5
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.27	2022.10.27	2022.10.27	2022.11.24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,42	0,42	0,43
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	393	399	419
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	7,79	7,69
Vas	200	µg/l	-	122	152	<20
Mangán	50	µg/l	-	18	12	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,88	0,91	1,11
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	73	15	11	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	1
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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.05	2022.10.05	2022.10.05	2022.11.07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	466	471	464	468
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,88	7,56	7,82
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,82	0,77	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	280	38	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	-	-	15
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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17	2022.11.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	419	420	429
pH	6,5 és 9,5		7,69	7,64	7,62	7,88
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,85	0,96	-	1,07
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	7	5	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	<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	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.05	2022.10.05	2022.11.07	2022.11.07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	425	420	414	413
pH	6,5 és 9,5		7,07	7,26	7,65	7,65
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	14
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,88	0,83	-	0,74
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	30	150	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	1
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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút II. körzet tanya 19.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.08.22	2022.09.21	2022.11.24	2022.11.24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,27	-	0,29
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	462	471	475	481
pH	6,5 és 9,5		7,64	7,79	7,65	7,61
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	13	15	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,25	1,2	-	1,01
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	130	610	44
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	82	-	12
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	Önkormányzat konyhája - Petőfi u. 2.	Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.17	2022.10.17	2022.11.15	2022.11.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	-	-	0,38
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	416	420	-	425
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,66	-	7,96
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	-	21
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,6	-	-	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	62	950	370
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	68
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	2	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	MOL benzinkút - fali kifolyó Császártöltési út 2319 hrsz.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.05	2022.10.05	2022.10.05	2022.11.07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,12	0,12	-	0,11
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	382	383	386	385
pH	6,5 és 9,5		7,34	7,36	7,39	7,66
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	22
Mangán	50	µg/l	10	11	-	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,86	0,8	-	0,93
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	43	46	480	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	17
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.18	2022.11.17	2022.11.17	2022.11.17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,37
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	468
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,79
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	18
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	48	490	480	51
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	14
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17	2022.11.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,47	0,38	-	0,32
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	434	435	434	444
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,6	7,72	7,79
Vas	200	µg/l	<20	76	-	<20
Mangán	50	µg/l	21	21	-	22
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,81	1,33	-	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	88	450	480	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	-	-	8
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szent Imre u. 23. Óvoda előtti közkifolyó	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.17	2022.10.17	2022.10.17	2022.11.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	64	-	-	68
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	818	806	806	827
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,94	7,79	8,07
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,6	-	1,7	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	182	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	68	42	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	-	-	12
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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	Hősök tere 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.24	2022.11.15	2022.11.15	2022.11.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	446	-	-	427
pH	6,5 és 9,5		7,78	-	-	8,05
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	-	-	0,86
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	120	36	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	0
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	-	-	-	-

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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			
			Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.	Árpád u. 3. - Coop ABC	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2022.10.24	2022.10.24	2022.10.24	2022.11.29
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	360	357	382
pH	6,5 és 9,5		-	7,53	-	7,72
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,84	0,78	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	24	14	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	1
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	-	-	-	-