

AKASZTÓ			Eredmények			
			COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.05.26.	2020.05.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	30	28	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	587	585	594	597
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,82	7,78	7,72
Vas	200	µg/l	21	<20	46	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	12	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	1,12	1,07	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	12	48	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	11	31	27
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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.28.	2020.04.28.	2020.05.27.	2020.05.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,35	-	0,44
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	409	415	414
pH	6,5 és 9,5		7,69	7,72	7,7	7,8
Vas	200	µg/l	<20	31	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,73	-	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	620	480	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	92	15
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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.05.25.	2020.05.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	473	-	471	470
pH	6,5 és 9,5		7,93	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	-	0,62
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	20	7	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	8	4
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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.21.	2020.04.21.	2020.05.26.	2020.05.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	426	433	428	431
pH	6,5 és 9,5		7,96	7,92	7,79	7,74
Vas	200	µg/l	-	-	24	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,78	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	37	120	64
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	18	84	35
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 ⁻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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	<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			
			Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.15.	2020.04.15.	2020.05.25.	2020.05.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	415	-	413	411
pH	6,5 és 9,5		7,75	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	-	0,83
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	140	25	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	15	7
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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.	MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.28.	2020.04.28.	2020.05.27.	2020.05.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,15	-	0,3
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	468	472	475
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	7,59	7,69
Vas	200	µg/l	-	56	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	26	-	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,77	-	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1600	1800	150	180
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	86	86
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Szociális Gondozó, mosoda III. ker. 1.	Polg. Hivatal	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szociális Gondozó, mosoda III. ker. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.05.18.	2020.05.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,34	0,34
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	421	424	424	421
pH	6,5 és 9,5		7,79	7,82	7,7	7,66
Vas	200	µg/l	-	-	<20	28
Mangán	50	µg/l	-	-	22	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,13	1,39
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	15
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	680	220	64	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	9	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	-	-	-	135

KECEL			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.05.25.	2020.05.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,06	0,07	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	390	388	390	390
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,7	-	-
Vas	200	µg/l	82	76	<20	-
Mangán	50	µg/l	14	14	35	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	0,71	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	20	36	58
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	14	30
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	-	-	-	-

KISKÖRÖS			Eredmények			
			Kiskörösi Óvodák Szűcsi Tagóvodája - Rákóczi u. 144.	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	2020.05.12.	2020.05.18.	2020.05.18.	2020.05.18.
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,33	0,33	0,33
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	441	453	492	453
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,58	7,48	7,72
Vas	200	µg/l	<20	85	122	<20
Mangán	50	µg/l	26	35	32	37
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,83	0,94	0,8	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	14,8	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	260	220	360	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	65	-	21
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	-	192	-	-

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 ⁻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 (KOI _{ps})	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			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.05.18.	2020.05.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,34	0,43	0,37
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	433	441	444
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,71	7,56	7,56
Vas	200	µg/l	56	<20	<20	85
Mangán	50	µg/l	10	<10	15	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,92	<0,5	0,79	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	28
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1020	120	6	260
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	50	5	82
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	-	-	-	125

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre u. - Óvoda előtti közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.05.18.	2020.05.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	61	63	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	804	802	811	772
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,95	7,82	7,81
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	101
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,05	1,06	1,34	1,29
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	6
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	191
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	19	56	160
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	20	31	71
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	-	-	-	56

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.28.	2020.04.28.	2020.05.27.	2020.05.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	435	-	427	427
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	7,94	7,84
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	-	0,52	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	420	86	310
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	6	72
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	-	-	-	-

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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.	CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.07.	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.05.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	369	369	-	390
pH	6,5 és 9,5		7,59	8,18	-	7,64
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,76	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	7	62	78
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	-	18
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-