

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.01.	2020.05.26.	2020.05.26.	2020.06.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	30	28	-	29
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	585	594	597	613
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,78	7,72	7,67
Vas	200	µg/l	<20	46	-	70
Mangán	50	µg/l	<10	12	-	30
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,12	1,07	-	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	48	40	44
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	31	27	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.28.	2020.05.27.	2020.05.27.	2020.06.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	-	0,44	0,4
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	409	415	414	385
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,7	7,8	7,8
Vas	200	µg/l	31	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	-	0,6	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	620	480	16	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	92	15	6
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			
			Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.05.25.	2020.05.25.	2020.06.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	471	470	484
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,54
Vas	200	µg/l	-	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,62	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	7	1	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	4	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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.21.	2020.05.26.	2020.05.26.	2020.06.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	428	431	427
pH	6,5 és 9,5		7,92	7,79	7,74	7,76
Vas	200	µg/l	-	24	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,78	-	0,57
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	37	120	64	380
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	84	35	35
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	-	-	-	-

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			
			Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.15.	2020.05.25.	2020.05.25.	2020.06.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	413	411	412
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,66
Vas	200	µg/l	-	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,83	0,62
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	25	6	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	15	7	2
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			
			MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.	MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.28.	2020.05.27.	2020.05.27.	2020.06.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,15	-	0,3	0,25
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	468	472	475	443
pH	6,5 és 9,5		7,6	7,59	7,69	7,68
Vas	200	µg/l	56	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	26	-	13	27
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,77	-	1,06	1,33
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1800	150	180	320
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	86	86	70
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			
			Polg. Hivatal	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szociális Gondozó, mosoda III. ker. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.05.18.	2020.05.18.	2020.06.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,34	0,34
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	424	424	421	439
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,7	7,66	7,65
Vas	200	µg/l	-	<20	28	<20
Mangán	50	µg/l	-	22	18	23
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,13	1,39	1,08
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	15	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	64	100	66
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	14	19
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	-	-	135	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.06.	2020.05.25.	2020.05.25.	2020.06.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,07	-	0,07
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	388	390	390	384
pH	6,5 és 9,5		7,7	-	-	7,64
Vas	200	µg/l	76	<20	-	110
Mangán	50	µg/l	14	35	-	21
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,71	-	0,63
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	36	58	48
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	14	30	16
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskőrösi 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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.01.	2020.05.18.	2020.05.18.	2020.06.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	<10	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,43	0,37	0,42
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	433	441	444	453
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,56	7,56	7,61
Vas	200	µg/l	<20	<20	85	<20
Mangán	50	µg/l	<10	15	11	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,79	1	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	28	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	6	260	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	5	82	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	-	-	125	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.01.	2020.05.18.	2020.05.18.	2020.06.09.
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	75
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	802	811	772	850
pH	6,5 és 9,5		7,95	7,82	7,81	7,91
Vas	200	µg/l	<20	<20	101	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,06	1,34	1,29	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	6	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	191	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	56	160	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	31	71	27
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	-	-	56	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.28.	2020.05.27.	2020.05.27.	2020.06.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	427	427	422
pH	6,5 és 9,5		-	7,94	7,84	7,78
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,52	-	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	420	86	310	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	72	24
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 ⁻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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.	CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.05.27.	2020.06.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	369	-	390	353
pH	6,5 és 9,5		8,18	-	7,64	7,77
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	62	78	86
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	18	90
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-