

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.20.	2021.10.20.	2021.10.20.	2021.10.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	28	-	-	26
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	585	598	600	600
pH	6,5 és 9,5		-	7,79	7,74	7,74
Vas	200	µg/l	<20	-	20	23
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,99	-	1,3	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	210	88	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	9
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			
			hálózatra táplálás helye	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.27.	2021.10.26.	2021.10.26.	2021.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,36	-	0,43
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	406	413	-	423
pH	6,5 és 9,5		-	7,65	-	7,76
Vas	200	µg/l	<20	59	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	11	-	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,07	0,8	-	0,79
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	490	430	380
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	-	190
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			
			Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.12.	2021.10.12.	2021.10.12.	2021.11.11.
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 ⁻¹ 20 °C-on	482	-	483	480
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	7,82	7,76
Vas	200	µg/l	20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,57	-	0,54	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	86	120	32	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	11	1
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			
			Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.20.	2021.10.20.	2021.10.20.	2021.11.17.
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 ⁻¹ 20 °C-on	437	434	436	431
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,7	7,75	7,86
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,74	-	0,95	0,84
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	22	48	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	25	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	-	-	-	-

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			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.12.	2021.11.11.	2021.11.11.	2021.11.11.
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	421	420	440
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,72	7,74	7,76
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	59	-	-	45
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	-	0,51
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	69	85	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	-	-	6
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút II. körzet tanya 19.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.27.	2021.10.26.	2021.10.26.	2021.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	0,2	-	0,28
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	464	471	-	491
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	-	7,65
Vas	200	µg/l	20	57	-	<20
Mangán	50	µg/l	25	20	-	21
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,34	1,01	-	1,18
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1460	2240	2880	2110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	850	-	-	1860
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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.11.17.	2021.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	0,23	-	0,39
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	431	432	425	429
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,62	7,8	7,83
Vas	200	µg/l	<20	84	38	<20
Mangán	50	µg/l	13	18	17	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,3	1,23	-	1,16
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	15,8	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	760	89	47
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	140	-	32
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	2	0	2	5
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	136	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.12.	2021.10.12.	2021.11.11.	2021.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,12	-	0,08
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	398	396	398
pH	6,5 és 9,5		-	7,77	7,67	7,66
Vas	200	µg/l	-	24	<20	20
Mangán	50	µg/l	-	10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0,5	-	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	73	70	-	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	5
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.11.17.	2021.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,37	-	0,33
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	454	452	-	457
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,69	-	7,78
Vas	200	µg/l	145	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	11	10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	0,89	-	0,95
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	370	340	450	30
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	82	-	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	-	-	-	-

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			
			Rákóczi u. 60. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,33	0,2	0,46
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	450	455	450
pH	6,5 és 9,5		-	7,62	7,74	7,67
Vas	200	µg/l	-	<20	98	<20
Mangán	50	µg/l	-	14	15	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,9	0,99
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	35,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	56	40	97	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	32	60	13
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	-	-	120	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	Szent Imre u. 23. Óvoda előtti közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	65	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	824	-	827	828
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	7,86	7,84
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,25	-	1,24	1,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	71	39	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	28	16
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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	Hősök tere 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.27.	2021.10.26.	2021.10.26.	2021.11.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	445	828
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,84	7,84
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,64	1,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	410	280	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	-	55	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	-	-	-	

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.	Árpád u. 3. - Coop ABC	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.21.	2021.10.19.	2021.10.19.	2021.10.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,15	-	0,27	0,25
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	381	372	374	374
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,77	7,79	7,8
Vas	200	µg/l	126	-	358	446
Mangán	50	µg/l	10	-	16	27
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,61	-	0,58	0,57
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	390	350	210
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	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	-	-	-	-