

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.06.	2020.09.02.	2020.10.07.	2020.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	28	26	27	26
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	569	565	559	563
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,74	7,83	7,83
Vas	200	µg/l	<20	197	<20	48
Mangán	50	µg/l	<10	39	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,89	1,4	1,42	1,53
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	9	28	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	7	13	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Coop ABC - mosogató Kecskeméti u. 9/B.	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.22.	2020.10.29.	2020.11.18.	2020.11.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,42	-	0,44
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	406	402	-	416
pH	6,5 és 9,5		7,6	7,86	-	7,8
Vas	200	µg/l	<20	<20	171	<20
Mangán	50	µg/l	11	19	18	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	1,09	-	1,05
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	360	10	-	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	8	-	3
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	-	-	-	-

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	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.11.10.
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	447	460	448	448
pH	6,5 és 9,5		7,82	8,07	7,79	7,87
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,94	0,96	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	84	76	5	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	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			
			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	2020.10.07.	2020.10.07.	2020.10.07.	2020.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	409	407	409
pH	6,5 és 9,5		7,69	7,65	7,69	7,8
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	1,06	0,97	1,06	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	490	520	25	45
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	21	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	-	-	-	-

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.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.13.	2020.11.10.	2020.11.10.	2020.11.10.
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	394	389	389	390
pH	6,5 és 9,5		7,95	7,82	7,8	7,84
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	35	31	49
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,11	-	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	210	76	80	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	6
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	16	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			MOL benzinkút II. körzet tanya 19.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.29.	2020.10.29.	2020.10.29.	2020.11.18.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	-	0,32	0,22
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	460	-	459	477
pH	6,5 és 9,5		7,5	-	7,8	7,92
Vas	200	µg/l	33	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	38	-	27	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,42	-	1,33	1,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2520	2300	1850	440
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1400	280
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			
			Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,31	-	0,32	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	-	414	408
pH	6,5 és 9,5		7,88	-	7,88	7,86
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	15	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,66	-	1,68	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1470	1280	680	340
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	120	280
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			MOL benzinkút - fali kifolyó Császártöltési út 2319 hrsz.	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.11.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,06	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	367	366	365	363
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,78	7,76	7,77
Vas	200	µg/l	-	124	117	98
Mangán	50	µg/l	-	26	26	21
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,99	0,96	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	520	480	32	660
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	14	90
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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	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	2020.10.26.	2020.11.11.	2020.11.11.	2020.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	-	0,37	0,31
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	423	-	420	420
pH	6,5 és 9,5		7,69	-	7,79	7,83
Vas	200	µg/l	<20	-	87	<20
Mangán	50	µg/l	24	-	49	29
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,26	-	1,12	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1750	200	1600	1200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1100	-	-	280
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	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,26	0,31	0,44
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	436	432	424
pH	6,5 és 9,5		-	7,9	7,81	7,71
Vas	200	µg/l	-	152	<20	20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,3	1,52	1,34
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	64	18	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	16	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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	Janosics Ferencné - fali kifolyó Dózsa Gy. u.77.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.11.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	62	63
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	789	-	793	785
pH	6,5 és 9,5		7,98	-	7,99	7,92
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,74	-	1,72	1,84
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1060	1100	34	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	13	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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.26.	2020.11.18.	2020.11.18.	2020.11.18.
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	436	-	432	442
pH	6,5 és 9,5		7,47	-	7,86	7,82
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,63	-	0,84	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	25	23	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	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	-	-	-	-

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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.06.	2020.09.16.	2020.10.19.	2020.11.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	351	355	351	369
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,8	7,64	7,79
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,55	0,61	0,69	
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	4	2	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	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	-	-	-	