

AKASZTÓ			Eredmények			
			ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.15.	2020.07.15.	2020.07.15.	2020.08.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,02	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	26	28
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	568	560	569
pH	6,5 és 9,5		-	7,66	7,81	7,82
Vas	200	µg/l	-	36	127	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	24	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	0,72	0,89
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	18	11	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	17
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	2020.06.29.	2020.07.30.	2020.07.30.	2020.07.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	-	0,38	0,41
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	385	-	389	388
pH	6,5 és 9,5		7,8	-	7,67	7,71
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	20
Mangán	50	µg/l	<10	-	18	15
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,77	-	0,87	0,85
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	230	250	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	-	60
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	2020.07.09.	2020.07.09.	2020.07.09.	2020.08.10.
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	454	-	452	460
pH	6,5 és 9,5		7,81	-	7,82	7,77
Vas	200	µg/l	23	-	20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	0,8	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	2
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	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.15.	2020.07.15.	2020.07.15.	2020.08.06.
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	-	414	412	417
pH	6,5 és 9,5		-	7,68	7,73	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	-	0,88	0,8	0,93
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	360	32	27	460
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	8	240
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	14
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			
			Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.09.	2020.07.09.	2020.07.09.	2020.08.10.
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	-	400	410	410
pH	6,5 és 9,5		-	7,68	7,61	7,68
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	25	41	61
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	0,8	0,63
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	2	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	3
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	2020.06.29.	2020.07.30.	2020.07.30.	2020.07.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	0,19	-	0,19
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	443	449	-	448
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,51	-	7,56
Vas	200	µg/l	<20	70	-	<20
Mangán	50	µg/l	27	14	-	14
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,33	0,97	-	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	1600	1500	820
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	-	-	220
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			
			Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28.	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.16.	2020.07.16.	2020.07.16.	2020.08.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,34	0,35	0,33
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	409	405	431
pH	6,5 és 9,5		-	7,86	7,85	7,79
Vas	200	µg/l	-	27	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	21	23	28
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,12	1,56	1,17
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	410	10	190
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	6	130
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			
			Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	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	2020.07.09.	2020.07.09.	2020.07.09.	2020.08.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	0,12	0,1
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	368	-	367	380
pH	6,5 és 9,5		7,71	-	7,72	7,71
Vas	200	µg/l	119	-	146	115
Mangán	50	µg/l	23	-	29	24
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	0,88	0,81
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	5	20	54
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	15	49
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			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.22.	2020.07.22.	2020.07.22.	2020.08.04.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,34	0,31
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	419	434
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,74	-
Vas	200	µg/l	-	-	<0,02	<0,02
Mangán	50	µg/l	-	-	0,015	<0,01
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,64	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	25	15	93
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	22	13	48
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	1	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	2020.07.16.	2020.07.16.	2020.07.16.	2020.08.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,37	0,41	0,27
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	427	424	430
pH	6,5 és 9,5		-	7,74	7,73	7,68
Vas	200	µg/l	-	136	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	10	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,96	0,78
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	12	9	89
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	5	17
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			
			Janosics Ferencné - fali kifolyó Dózsa Gy. u.77.	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.16.	2020.07.16.	2020.07.16.	2020.08.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,12	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	61	64
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	782	762	786
pH	6,5 és 9,5		-	7,88	7,92	7,92
Vas	200	µg/l	-	42	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,88	1,52	1,49
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	29	10	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	9	19
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.	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.15.	2020.07.15.	2020.07.30.	2020.07.30.
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	-	-	409	404
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,74	7,78
Vas	200	µg/l	-	-	<20	35
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,66	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	26	-	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	3	-	2
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	-	-	-	-

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			
			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	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.07.27.	2020.08.06.
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	-	355	352	351
pH	6,5 és 9,5		-	7,68	7,76	7,75
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,7	<0,5	0,55
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	71	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	60	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	-	-	-	-