

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	2020.07.15.	2020.08.06.	2020.09.02.	2020.10.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	26	28	26	27
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	560	569	565	559
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,82	7,74	7,83
Vas	200	µg/l	127	<20	197	<20
Mangán	50	µg/l	24	<10	39	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	0,89	1,4	1,42
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	16	9	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	17	7	13
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	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.30.	2020.08.27.	2020.09.22.	2020.10.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	0,41	0,43	0,42
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	388	396	406	402
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,67	7,6	7,86
Vas	200	µg/l	20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	15	18	11	19
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,85	<0,5	0,64	1,09
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	120	360	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	40	60	8
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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, kézmosó	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.24.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	451	447	460	448
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,82	8,07	7,79
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,76	-	0,94	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	84	76	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	-	-	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	Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.10.07.	2020.10.07.	2020.10.07.	2020.10.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	412	409	407
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	7,65	7,69
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,06	0,97	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	490	520	25
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	21
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	<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.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.24.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	394	393	391	394
pH	6,5 és 9,5		7,95	7,86	7,99	7,95
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,9	-	1,04	1,11
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	220	81	210
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	-	40	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	20	0	16
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	2020.09.22.	2020.10.29.	2020.10.29.	2020.10.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,24	-	0,32
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	464	460	-	459
pH	6,5 és 9,5		7,49	7,5	-	7,8
Vas	200	µg/l	<20	33	-	<20
Mangán	50	µg/l	23	38	-	27
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	1,42	-	1,33
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	820	2520	2300	1850
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	440	-	-	1400
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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.02.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,31	-	0,32
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	403	412	-	414
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,88	-	7,88
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	18	14	-	15
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,18	1,66	-	1,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1200	1470	1280	680
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	580	-	-	120
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			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	MOL benzinkút - fali kifolyó Császártöltési út 2319 hrsz.	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.24.	2020.10.13.	2020.10.13.	2020.10.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	-	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	375	367	366	365
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,71	7,78	7,76
Vas	200	µg/l	130	-	124	117
Mangán	50	µg/l	30	-	26	26
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,83	-	0,99	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	33	520	480	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	-	-	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	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	Kiskunsági Vízüzem- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.02.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,33	-	0,33
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	434	423	-	423
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,69	-	7,69
Vas	200	µg/l	-	40	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	17	-	24
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,02	-	1,26
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	2100	2270	1750
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	-	1100
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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.02.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,26	0,31
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	435	-	436	432
pH	6,5 és 9,5		7,62	-	7,9	7,81
Vas	200	µg/l	20	-	152	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,8	-	1,3	1,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	140	64	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	-	-	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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	Janosics Ferencné - fali kifolyó Dózsa Gy. u.77.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.09.02.	2020.10.26.	2020.10.26.	2020.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	60	-	-	62
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	794	789	-	793
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,98	-	7,99
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,34	1,74	-	1,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	1060	1100	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	-	-	13
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**

			Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.08.27.	2020.08.27.	2020.09.22.	2020.10.26.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	406	418	436
pH	6,5 és 9,5		-	7,06	7,69	7,47
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	<0,5	<0,5	0,63
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	33	110	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	27	24	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	8	4	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	4	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.07.27.	2020.08.06.	2020.09.16.	2020.10.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	352	351	355	351
pH	6,5 és 9,5		7,76	7,75	7,8	7,64
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,5	0,55	0,61	0,69
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	71	3	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	1	3	1
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	-	-	-	-