

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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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			
			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	2021.09.13.	2021.10.12.	2021.10.12.	2021.10.12.
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	495	482	-	483
pH	6,5 és 9,5		7,83	7,8	-	7,82
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>	<0,5	0,57	-	0,54
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	86	120	32
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	-	11
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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.14.	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	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	441	437	434	436
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,72	7,7	7,75
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>	0,94	0,74	-	0,95
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	17	22	48
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	25
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 <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.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.13.	2021.10.12.	2021.10.12.	2021.10.12.
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	432	422	423	433
pH	6,5 és 9,5		7,84	7,77	7,76	7,77
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	56	48	-	59
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,7	0,62	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	280	320	31
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	19
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	16	12	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal, étkező - Hunyadi u. 29.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.08.23.	2021.09.14.	2021.10.27.	2021.10.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	0,29	-	0,41
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	439	444	-	431
pH	6,5 és 9,5		7,71	7,87	-	7,62
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	20	18	-	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,42	1,26	-	1,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	62	590	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	36	-	72
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	8	-	2
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-



KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.13.	2021.10.12.	2021.10.12.	2021.10.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,09	0,1	-	0,12
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	417	398	-	398
pH	6,5 és 9,5		7,73	7,76	-	7,77
Vas	200	µg/l	38	20	-	24
Mangán	50	µg/l	18	<10	-	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,75	0,67	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	81	120	73	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	56	-	-	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	5	-	-	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	2021.09.20.	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.10.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	-	0,37	0,37
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	482	-	454	452
pH	6,5 és 9,5		7,69	-	7,68	7,69
Vas	200	µg/l	<20	-	145	<20
Mangán	50	µg/l	12	-	11	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,94	-	0,96	0,89
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	410	370	340
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	82
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	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.08.23.	2021.09.14.	2021.10.27.	2021.10.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,42	-	0,33
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	463	466	-	450
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,68	-	7,62
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	12	15	-	14
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,08	1,05	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	120	56	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	81	-	32
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	Szent Imre u. 23. Óvoda előtti közkfolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.09.14.	2021.10.27.	2021.10.27.	2021.10.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	63	-	-	65
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	855	824	-	827
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,8	-	7,86
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>	1,62	1,25	-	1,24
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	68	71	39
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	-	28
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	16	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.	Hősök tere 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2021.08.23.	2021.09.27.	2021.10.26.	2021.10.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	455	-	-	445
pH	6,5 és 9,5		7,82	-	-	7,84
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,79	-	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	42	410	280
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	12	-	55
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 <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	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 <sup>-1</sup> 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	-	-	-	-