

AKASZTÓ			Eredmények			
			COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.21	2019.10.21	2019.11.14	2019.12.09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	32	30
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	630	617	615	600
pH	6,5 és 9,5		7,6	7,74	7,79	7,78
Vas	200	µg/l	-	35	51	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,15	1	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	8	35	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	25	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.03.	2019.10.03.	2019.10.10.	2019.10.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,31	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	420	422	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	60	-	-
Mangán	50	µg/l	-	59	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,04	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	10	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	5	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	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda,	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda,
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.05.	2019.12.03.	2019.12.03.	2019.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	489	503	503	497
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,86	0,59	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	5	50	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	-
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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.13.	2019.11.13.	2019.11.13.	2019.12.09.
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	419	412	-	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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	0,89	-	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	15	20	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	-	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	-	-	-	-

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.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.02.	2019.10.02.	2019.11.05.	2019.12.03.
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	426	436	436	447
pH	6,5 és 9,5		7,79	7,85	7,65	7,73
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	<0.5	0,51	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	1	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.10.10.	2019.11.21.	2019.12.10.	2019.12.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,24	0,2	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	480	474	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,74	7,5	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	25	58	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,2	1,04	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	50	130	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	30	81	-
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			
			Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.13.	2019.11.13.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,4	0,41	0,34
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	411	422	430	466
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,73	7,79	7,74
Vas	200	µg/l	140	236	<20	102
Mangán	50	µg/l	10	20	10	14
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,37	1,44	1,12	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	320	270	15	410
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	180	10	-
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	Rákóczi u. 139. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.05.	2019.11.05.	2019.11.11.	2019.12.03.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	-	0,11
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	405	391	416	395
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,57	7,85	7,67
Vas	200	µg/l	-	31	-	29
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,73	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	25	-	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	10
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KISKŐRÖS			Eredmények			
			Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	Szomszéd Club söröző - mosogató Mohácsi út 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.13.	2019.11.13.	2019.12.02.	2019.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,4	0,38	0,4
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	456	465	490	469
pH	6,5 és 9,5		7,74	7,78	7,62	7,66
Vas	200	µg/l	-	66	20	62
Mangán	50	µg/l	-	20	18	18
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,04	0,95	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	15	7	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	5	-
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	-	-	-	-

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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.13.	2019.11.13.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,46	0,38	0,37	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	438	437	443	-
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,68	7,77	-
Vas	200	µg/l	<20	95	<20	-
Mangán	50	µg/l	13	12	12	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,02	1,14	1,08	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	30	1	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szent Imre u. - Óvoda előtti közkifolyó	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.13.	2019.12.09.	2019.12.09.	2019.12.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-
Klorid	250	mg/l	-	65	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	831	826	807	-
pH	6,5 és 9,5		7,99	7,89	7,94	-
Vas	200	µg/l	21	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,42	1,44	1,37	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	500	16	39	68
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	-	-
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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Hősök tere 2. - közkifolyó	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.14.	2019.11.14.	2019.11.14.	2019.12.10.
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	-	-	430	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,72	7,77
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,76	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	35	4	3	23
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	11
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	-	-	-	-

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	CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.11.11.	2019.11.11.	2019.11.11.	2019.12.04.
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	374	374	374	363
pH	6,5 és 9,5		7,63	7,64	7,58	7,6
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	0,54	0,56	0,58	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	15	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	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	-	-	-	-