

AKASZTÓ			Eredmények			
			Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.08.	2017.01.12.	2017.02.14.	2017.02.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	37	35	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	600	600	600	-
pH	6,5 és 9,5		7,49	-	-	-
Vas	200	µg/l	31	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,12	<0,3	1,08	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	2	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.03.	2016.12.02.	2017.02.01.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,44	0,3	-
Klorid	250	mg/l	-	-	1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	398	392	404	-
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,64	7,52	-
Vas	200	µg/l	42	<20	85	-
Mangán	50	µg/l	66	66	78	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	<0,3	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	22	160	29
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	620	2	44	-
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	-	-	127	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.14.	2016.12.08.	2017.01.11.	2017.01.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	418	424	-
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,61	7,6	-
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>	0,64	0,56	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	6	450	110
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	82	96
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	-	-	136	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Kuthen utca vége tűzcsap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.01.12.	2017.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,02	-	0,07
Klorid	250	mg/l	-	82	-	87
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	805	-	800
pH	6,5 és 9,5		-	7,52	-	-
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>	-	<0,3	-	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	8	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	36	34	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	17	13	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	-	47,1	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.06.	2017.01.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,04
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	408	408	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	7,57	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	58	55
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,56	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	4	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	1	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő Ady 9	Gumiszerelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.13	2017.02.01	2017.02.01	2017.02.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	0,23	-	0,23
Klorid	250	mg/l	<1	1	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	446	464	-	464
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	42	-	<20
Mangán	50	µg/l	112	162	-	181
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	1,12	-	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	460	480	240
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	90	-	60
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	2
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	142	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.08.	2017.01.16.	2017.02.09.	2017.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,39	0,41	-
Klorid	250	mg/l	-	1	1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	422	422	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	17	27	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,2	1,44	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	58	30	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	86	38	17	-
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			
			Kalocsai u. 4. Óvoda - falikifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kalocsai u. 4. Óvoda - falikifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.12.06.	2017.01.10.	2017.02.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,06	0,02	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	372	372	-	376
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,55	-	7,32
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	35	57	43	35
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	0,4	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	400	39	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	19	7	14
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	-	-	-	-



KISKŐRÖS			Eredmények			
			Szomszéd Club söröző Mohácsi u. 81	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.08.	2017.01.16.	2017.01.16.	2017.02.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,31	0,32	0,37
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	432	440	440	440
pH	6,5 és 9,5		7,39	7,36	-	-
Vas	200	µg/l	<20	21	<20	<20
Mangán	50	µg/l	12	95	86	133
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	0,32	0,88	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	2000	1800	490
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	2000	1600	80
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	-	-	-	-

KUNSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Kossuth L. u. 40. Vendéglő
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.13.	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,32	0,2	-
Klorid	250	mg/l	<1	1	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	430	430	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,49	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	39	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	21	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	0,96	1,68	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	36	720	640
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	50	13	320	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	8	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	145	-

PÁHI			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.16.	2017.02.09.	2017.02.09.	2017.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,41	0,34	-
Klorid	250	mg/l	2	2	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	434	436	436	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,46	-
Vas	200	µg/l	<20	45	142	-
Mangán	50	µg/l	23	25	21	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	0,8	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	3	12	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	14	-
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	-	-	119	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	75	-	-	69
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	860	-	-	830
pH	6,5 és 9,5		7,85	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	<10	-	23
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,44	-	-	1,04
Szulfát	250	mg/l	10	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	30	68	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	4	-	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	54	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.14.	2017.02.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	416	420	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,66	-	-
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>	-	<0,3	0,44	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	8	400	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	20	-
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	-	128	-	-

TABDI			Eredmények			
			Kis és Társa Kft. Nagymihály dűlő 12.	Gondúzó vendéglő Vasút 1	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	392	-	362
pH	6,5 és 9,5		-	7,59	-	-
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>	-	0,48	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	100	86	48
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	84	92	3
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	-	128	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Felsőtelep I. ker. 57
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.09.	2017.01.09.	2017.02.01.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	3	-	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	364	-	360	-
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	-
Vas	200	µg/l	120	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	-	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	6	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	7	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	119	-	-	-