

AKASZTÓ			Eredmények			
			ABC üzlet fali kifolyó Csengődi u. 54.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	34	35	-	35
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	600	600	-	600
pH	6,5 és 9,5		7,36	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,2	1,08	-	0,97
Szulfát	250	mg/l	25	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	2	28	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	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	173	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Vízmű hálózatra táplálás helye	Katzenbach Petőfi u. 8. közkfolyó	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.17.	2017.08.17.	2017.08.17.	2017.09.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,41	-	0,45
Klorid	250	mg/l	2	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	396	398	-	396
pH	6,5 és 9,5		-	7,89	-	-
Vas	200	µg/l	46	47	-	81
Mangán	50	µg/l	60	56	-	63
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	0,96	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	2	13
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	5
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			
			Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Vegyesbolt Kodály Z. u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.24.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.09.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,11
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	418	418	416
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,56	-	-
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>	1,16	0,64	0,68	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	60	2	12
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.09.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	-	0,03
Klorid	250	mg/l	87	-	-	84
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	790	790	-	790
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	-	-
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>	0,64	0,32	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	89	3	52
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	5	-	8
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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			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	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.18.	2017.07.25.	2017.08.16.	2017.09.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	<1	<1	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	428	415	402	400
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	162	19	<10	15
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,12	0,8	0,72	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	8	80	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	64	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.12	2017.08.17	2017.08.17	2017.09.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,2	0,25	0,29
Klorid	250	mg/l	-	<1	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	454	454	454
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,46	-
Vas	200	µg/l	-	<20	1140	<20
Mangán	50	µg/l	-	56	59	77
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,64	0,72	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1800	38	24	920
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1500	32	21	370
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.09.25.	2017.09.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	0,39	<0,01	0,26
Klorid	250	mg/l	-	<1	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	414	414	414	412
pH	6,5 és 9,5		7,5	-	-	-
Vas	200	µg/l	188	<20	512	<20
Mangán	50	µg/l	30	32	29	27
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,4	0,72	0,96	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	48	2400	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	4	660	5
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Szilas Vörösmarty u. 9. közkifolyó	Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.07.	2017.09.07.	2017.09.07.	2017.09.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,07	0,05	0,05
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-



KISKŐRÖS			Eredmények			
			Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Italbolt mosogató Erdőtelek Nyárfa u. 16.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.09.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,36	-	0,35	0,33
Klorid	250	mg/l	<1	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	-	432	436
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,49	-
Vas	200	µg/l	<20	-	300	<20
Mangán	50	µg/l	17	-	17	33
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	-	1,04	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	36	34	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	10	6
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	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 (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	1,68	-	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	720	640	20
Teleszám 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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.09.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	-	0,29	0,39
Klorid	250	mg/l	1	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	428	-	428	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,52	-
Vas	200	µg/l	<20	-	548	<20
Mangán	50	µg/l	17	-	45	16
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,6	-	0,56	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	11	26	68
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	24	54
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			
			vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Janosics Ferencné fali kifolyó Dózsa Gy. u. 77.	Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.08.15.	2017.09.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	66	-	-	67
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	810	-	-	810
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,92	-	-	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	180	160	84
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	-	33	34
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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.24.	2017.07.24.	2017.08.17.	2017.09.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	1	-	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	424	424	412	410
pH	6,5 és 9,5		-	7,64	-	-
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>	0,84	0,52	0,96	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	50	6	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	12	6
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	-	-	-	-

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			
			CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	CBA Kisáruház Árpád u. 20.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.29.	2017.06.21.	2017.07.26.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	<1	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	364	364	366	368
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	7,8
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	52	28	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	0,48	0,64	0,64
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	7,3	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	6	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	2	-
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	118	-	-	-