

AKASZTÓ			Eredmények			
			Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.12.	2016.11.24.	2016.11.24.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	620	610	610	600
pH	6,5 és 9,5		7,49	7,5	7,53	7,49
Vas	200	µg/l	<20	<20	33	31
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,12	0,88	1,04	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	11	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	8	-	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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó	Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.24.	2016.11.03.	2016.11.03.	2016.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,31	0,33	0,44
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	398	398	392
pH	6,5 és 9,5		-	7,47	7,67	7,64
Vas	200	µg/l	-	70	42	<20
Mangán	50	µg/l	-	62	66	66
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,2	0,56	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	9	-	22
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	-	620	2
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kossuth u. Vegyesbolt mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.08.	2016.10.12.	2016.11.14.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	420	420	418
pH	6,5 és 9,5		-	7,6	7,56	7,61
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>	-	1,36	0,64	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	11	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	-	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	-	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polg. Hiv. Kossuth u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.12.	2016.11.23.	2016.11.23.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,05	0,04	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	800	795	795	790
pH	6,5 és 9,5		7,46	7,62	7,58	7,53
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>	<0,3	0,48	<0,3	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	39	79	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	16	27	88
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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Általános Iskola - konyha mosogató Iskola u. 1.	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	408	-	408	408
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	7,6	7,57
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	20	58
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,56	-	0,56	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	4	1	4
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			
			Gumiszereelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73.	Tisztavíz tározó medence	Nádas Vendéglő Ady 9	Gumiszereelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.29	2016.12.01	2016.12.01	2016.12.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,31	0,22	0,24
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	454	454	454
pH	6,5 és 9,5		-	7,44	7,47	7,41
Vas	200	µg/l	-	<20	52	258
Mangán	50	µg/l	-	66	58	52
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,88	0,72	1,04
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	450	1500	1800
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1500	200	1200	1500
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	-	-	144	146

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Vendéglő Hunyady u. 28.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vendéglő Hunyady u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2016.11.23.	2016.12.08.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,42	0,42	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	420	412	-
pH	6,5 és 9,5		7,57	7,64	7,54	-
Vas	200	µg/l	616	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	14	14	13	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	0,88	1,12	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1100	1000	48	200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	930	850	55	86
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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó	Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	-	0,06	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	372	-	372	372
pH	6,5 és 9,5		7,51	-	7,48	7,55
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	50	-	35	57
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	-	<0,3	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	51	5	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	60	1	19
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	Toyota Autószalon Izsáki u. 13.	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Szomszéd Club söröző Mohácsi u. 81
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.25.	2016.11.24.	2016.11.24.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	434	434	434	432
pH	6,5 és 9,5		7,45	7,47	7,41	7,39
Vas	200	µg/l	38	22	162	<20
Mangán	50	µg/l	27	15	19	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	0,56	0,56	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2000	420	34	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1300	85	-	82
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	100	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	138	-	-

KUNSZÁLLÁS			Eredmények			
			Kossuth L. u. 40. Vendéglő	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Kossuth L. u. 40. Vendéglő	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.09.	2016.12.09.	2016.12.14.	2016.12.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
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 (KOIps)	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	80	64	1800	2200
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	60	1200	1500
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	-	-	-	-

PÁHI			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.12.	2016.11.23.	2016.11.23.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,18	0,35	0,3	0,44
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	430	430	424
pH	6,5 és 9,5		7,4	7,48	7,54	7,42
Vas	200	µg/l	<20	150	<20	<20
Mangán	50	µg/l	36	35	33	36
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,3	0,64	0,72	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	46	40	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	-	25	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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Janosics Ferencné fali kifolyó Dózsa Gy. u. 77.	Janosics Ferencné fali kifolyó Dózsa Gy. u. 77.	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	Szent Imre u. Óvoda előtti közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.23.	2016.12.08.	2016.12.08.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,03	0,08	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	810	-	820	800
pH	6,5 és 9,5		7,75	-	7,7	7,8
Vas	200	µg/l	22	-	75	48
Mangán	50	µg/l	12	-	<10	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	-	1,04	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	490	-	6	64
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Hősök tere 2. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.20.	2016.11.10.	2016.11.10.	2016.12.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	414	414	414	410
pH	6,5 és 9,5		7,58	7,6	7,65	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>	<0,3	0,96	0,56	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	16	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	27	11	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	19	7	2
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	-	-	129	-

TABDI			Eredmények			
			Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Gondúzó vendéglő Vasút 1	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.10.12.	2016.11.24.	2016.11.24.	2016.12.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	372	398	398	390
pH	6,5 és 9,5		7,54	7,6	7,58	7,58
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>	0,72	0,8	0,64	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	100	130	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	25	-	9
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	-	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Felsőtelep I. ker. 57	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.09.	2016.11.09.	2016.11.09.	2016.12.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	356	-	356	356
pH	6,5 és 9,5		7,42	-	7,54	7,58
Vas	200	µg/l	287	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	11	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	-	0,64	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	230	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	3	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	-	-	-	-