

AKASZTÓ			Eredmények			
			GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.14.	2017.03.06.	2018.01.18.	2018.06.13.,.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	35	38	46
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	600	645	678
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,52
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	28
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,97	1,44	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	37
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	31,2
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	3	19	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	18	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	-	-	-	184

BÓCSA			Eredmények			
			Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	CBA Kisáruház Ady E. u. 52.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.	Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.07.	2018.02.07.	2018.05.10.	2018.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	0,22	-	0,36	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	422	422	454	422
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,66	7,61	7,6
Vas	200	µg/l	97	-	<20	120
Mangán	50	µg/l	62	-	62	63
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,52	-	0,56	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	14,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	27	16	49
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	35
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	-	-	-	137

CSENGŐD			Eredmények			
			Kossuth u. Vendéglő mosogató	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.24.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	416	386	442
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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>	-	0,8	1,12	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	85	4	35	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	20	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	-	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.20.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	84	-	83	80
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	790	790	720	830
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	-	-
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	0,32	0,72	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	6	2	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	1	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	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1.	Általános Iskola - konyha mosogató Iskola u. 1.	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.16.	2017.11.16.	2017.12.07.	2018.01.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	1	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	375	378	428
pH	6,5 és 9,5		-	7,64	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	20	28	28
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,32	0,44	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	9	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	4	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	Nádas Vendéglő III. körzet 97/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.01.10	2018.02.07	2018.02.07	2018.02.07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,16	0,21	0,19	0,16
Klorid	250	mg/l	<1	8	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	480	478	482	521
pH	6,5 és 9,5		-	7,72	7,57	7,5
Vas	200	µg/l	<20	<20	709	28
Mangán	50	µg/l	19	48	41	31
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,36	0,88	<0,3	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	310	640	1400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	290	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	2	0	2
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.24.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,42	0,42	0,42
Klorid	250	mg/l	1	1	1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	412	414	382	438
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	20	21	23
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	0,96	1,28	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	17	24	17
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	7	8	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	1	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó	Rákóczi u. 139. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.16.	2017.11.20.	2017.12.07.	2018.01.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	342	366	344	392
pH	6,5 és 9,5		7,65	7,73	-	-
Vas	200	µg/l	38	<20	25	<20
Mangán	50	µg/l	70	44	49	49
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	0,64	0,48	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	120	44	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	48	19	52
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			
			Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43.	Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye	Kiskőrösi Óvodák Szűcsi Tagóvodája Rákóczi u. 144.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.01.18.	2018.03.05.	2018.03.05.	2018.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,04	0,35
Klorid	250	mg/l	5	-	5	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	458	-	460	460
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,54	7,53
Vas	200	µg/l	<20	190	155	27
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	11
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	-	0,36	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	17,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	-	2	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	28	-	2	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	142

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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.	2018.05.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,44	0,32	0,33
Klorid	250	mg/l	1	1	1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	426	392	452	461
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,57
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	94
Mangán	50	µg/l	10	11	18	22
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	1,28	1,04	0,52
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	6	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	1	8	-
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	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			Szent Imre u. Óvoda előtti közkefolyó	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye	vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.24.	2017.11.20.	2017.12.14.	2018.01.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	66	66	56
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	810	755	815
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1,36	1,56	1,36
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	160	10	33	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	8	7
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			
			MOL benzinkút Kossuth u. 83.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	MOL benzinkút Kossuth u. 83.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.07.	2018.02.07.	2018.03.05.	2018.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	<10
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<1	<1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	436	494	434	437
pH	6,5 és 9,5		7,87	8,01	7,79	7,75
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	<0,3	0,36	0,,36	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	19,9
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	11	5	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	5	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	-	-	-	140

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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz	Felsőtelep I. ker. 57	CBA Kisáruház Árpád u. 20.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.01.16.	2018.02.26.	2018.02.26.	2018.02.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	380	370	366	389
pH	6,5 és 9,5		-	7,89	7,92	7,87
Vas	200	µg/l	<20	-	190	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	47	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	-	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	1	5	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	-	7
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	-	-	-	-