

AKASZTÓ			Eredmények			
			ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	-	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	37
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	650	-	645
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	32	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,03	-	1,14
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	8	1	76
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	34
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	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.	hálózatra táplálás helye	Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.30.	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.02.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,35	0,43	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	59	50	20	-
Mangán	50	µg/l	63	67	64	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0.5	1,16	0,74	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	9	9	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	1	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	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.24.	2018.07.09.	2018.10.24.	2019.03.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	399	417	411	-
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,57	7,76	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,92	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	46	-	38	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	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 <sup>-1</sup> 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 <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	<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.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.10.	2018.10.10.	2019.01.21.	2019.02.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	-	3	<1	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	414	428	-	422
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,58	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	53	69	65	52
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	0,64	0,96	0,75
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	1	5	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Nádas vendéglő - III. körzet 97/A.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.30.	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.02.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,32	0,26	0,22
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	49	49
Mangán	50	µg/l	36	46	43	52
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,93	1,36	1,35	1,26
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	5	300	710
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	2	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	1	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.21.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	0,42	0,41	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	430	430	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	445	-
Mangán	50	µg/l	22	23	23	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,98	0,74	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	34	11	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	94	12	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	1	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4.	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.10.	2018.10.10.	2019.01.21.	2019.02.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	0,01	0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<1	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	380	377	-	380
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,66	-	-
Vas	200	µg/l	69	-	96	105
Mangán	50	µg/l	25	-	21	11
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,84	-	<0.3	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	410	96	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	60	89
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			
			MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.19.	2019.03.07.	2019.03.07.	2019.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,37	0,36	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	454	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,71	7,68
Vas	200	µg/l	51	<20	70	-
Mangán	50	µg/l	12	12	13	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,14	0,87	0,7	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	280	9	3	76
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	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	-	-	-	-

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			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Polgármesteri Hivatal - fal kifolyó Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.21.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,46	0,39	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	450	450	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	65	-
Mangán	50	µg/l	14	14	16	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,88	0,65	0,76	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	31	70	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	23	-	-
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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szent Imre u. - Óvoda előtti közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.21.	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.03.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	-	<0.01	<0.01
Klorid	250	mg/l	61	-	65	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	826	826
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>	1,24	-	1,38	1,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	37	2	31	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	-	22	-
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	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő	MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.02.19.	2019.03.07.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	426
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>	<0.5	-	0,71	0,58
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	152	53	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	11	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	-	-	-	-

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			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.01.30.	2019.02.27.	2019.02.27.	2019.02.27.
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 <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	-
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>	<0.5	-	<0.5	<0.5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	22	8	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	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	-	-	-	-