

AKASZTÓ			Eredmények			
			GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.	2019.05.20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0.01	<0.01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	37	37	35
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	645	-	631
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,89
Vas	200	µg/l	-	<20	24	42
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,14	1,04	0,98
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	76	2	130
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	34	2	92
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			
			hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye	Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A.	CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.29.	2019.05.30	2019.05.30	2019.05.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	0,45	0,32	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	416	416	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,61	7,75	-
Vas	200	µg/l	30	105	89	-
Mangán	50	µg/l	63	62	61	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,66	0,93	0,98	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	11	11	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	18	-	-
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			
			Kossuth u. - Vendéglő, mosogató	Vegyesbolt - mosogató Kodály Z. u. 1.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.	2019.05.20
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	436	-	-	425
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,83
Vas	200	µg/l	<20	-	69	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,91	-	0,81	0,77
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	6	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	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	-	-	-	-

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			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.11.	2019.05.07.	2019.06.04	2019.06.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	418	386	406
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,75	7,64
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	22	13	10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,6	<0.5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	76	69
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	6	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	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Nádas vendéglő - III. körzet 97/A.	Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	MOL benzinkút	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.30	2019.05.30	2019.05.30	2019.05.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,24	-	0,28
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	476	-	474
pH	6,5 és 9,5		-	7,63	7,71	7,53
Vas	200	µg/l	-	1030	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	57	-	19
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,77	-	1,1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1000	356	252	47
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	58
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	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1.	Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.10.	2019.04.10.	2019.04.10.	2019.05.20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	0,29	0,38	0,4
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	427
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,83
Vas	200	µg/l	<20	110	1390	<20
Mangán	50	µg/l	20	19	24	22
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,1	1,33	1,09	1,18
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	480	340	84
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	-	-	63
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	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	MOL benzinkút - fali kifolyó Császártöltési út 2319 hrsz.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.11.	2019.05.07.	2019.06.04	2019.06.04
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	0,01	0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	400	371	366
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,69	7,73
Vas	200	µg/l	140	130	27	74
Mangán	50	µg/l	24	7	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0.5	0,71	0,6	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	96	120	68	74
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	71	96	27	-
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	-	-	-	-



KISKŐRÖS			Eredmények			
			Szücsi Tagóvoda Rákóczi u. 144.	Italbolt - mosogató Erdőtelek Nyárfa u. 16.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Szücsi Tagóvoda Rákóczi u. 144.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.20	2019.05.20	2019.06.05	2019.06.18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	-	0,34	-
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	452	-	452	-
pH	6,5 és 9,5		7,47	-	7,47	-
Vas	200	µg/l	88	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	11	-	10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,98	-	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	47	28	18	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	59	35	-
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	-	-	-	-

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			
			Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.	2019.05.20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	-	0,35	0,42
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	450	-	-	449
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,79
Vas	200	µg/l	65	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	16	-	16	14
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,76	-	0,92	1,01
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	24	56	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	32	7
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	Szent Imre u. - Óvoda előtti közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.11.	2019.03.11.	2019.04.10.	2019.05.20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0,01
Klorid	250	mg/l	65	-	65	64
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	826	826	822	821
pH	6,5 és 9,5		-	-	8,03	8
Vas	200	µg/l	<20	20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,38	1,32	1,46	1,39
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	10	62	28
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	-	15	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	-	-	-	-

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	2019.04.29.	2019.05.30	2019.05.30	2019.05.30
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	-	-	432	432
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,88	7,88
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	-	0,7	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	4	16	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	-	14
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	-	-	-	-

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	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.27.	2019.04.15.	2019.05.15	2019.05.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0.01	<0.01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	368	368	365
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,86	7,86
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>	0,52	1,02	0,54	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	4	160	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	86	1	27	-
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	-	-	-	-