

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16.	Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó	Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-08-09	2016-08-09	2016-11-15	2017-01-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	0,49	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	13	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	436	430	430
pH	6,5 és 9,5		-	7,09	7,34	7,42
Vas	200	µg/l	-	<20	27	39
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,68	0,56	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	8	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	640	600	220	4
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	520	93	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	-	145	-	138
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0065	0,0076	0,0055

BOROTA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap - Szent István utca
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-01-17	2017-02-23	2017-02-23	2017-02-23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	-	4	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	565	-	560	565
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,73
Vas	200	µg/l	<20	-	33	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	-	0,80	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	460	68	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	-	51	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	-	-	-	100
Arzén	0,01	mg/l	0,0076	-	0,0094	0,0095

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.08.	2017.03.02.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	4	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	430	430
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	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	2	16	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	-	12	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0047	-	0,0092	0,0098

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	Bem u. 16. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.24.	2017.02.27.	2017.02.27.	2017.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	9	10	10	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	510	505	515	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,19	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	34	-
Mangán	50	µg/l	<10	22	10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,8	1,12	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	8	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	8	51	3
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	38	-
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	-	-	162	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	<0,001	0,0011	-

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Halasi u. 88 - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.23.	2017.02.14.	2017.02.14.	2017.02.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	0,39	0,4	-
Klorid	250	mg/l	2	2	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	450	446	446	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,32	-	-
Vas	200	µg/l	27	153	<20	-
Mangán	50	µg/l	22	38	24	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	0,64	0,8	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	80	60	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	8	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	-	144	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0045	0,004	0,0037	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-12-01	2017-01-24	2017-02-27	2017-02-27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,39	0,18	0,38
Klorid	250	mg/l	-	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	386	378	372	372
pH	6,5 és 9,5		7,73	-	7,42	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	19	22
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	0,64	1,12	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	5	8
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	2	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	-	-	123	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0019	0,0021	0,0014	0,0023

KELEBIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-01-11	2017-02-08	2017-03-02	2017-03-02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	3	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	500	498	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	15	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,8	0,57	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	3	3	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0042	0,0051	0,0048	-

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap	Fő u. 3 közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-01-23	2017-02-14	2017-02-14	2017-02-14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,75	0,37	0,14	-
Klorid	250	mg/l	10	10	10	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	412	416	416	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,28	-
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>	0,40	0,72	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	9	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	100	480	360
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	12	80	-
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	-	-	129	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0015	<0,001	<0,001	-



KISKUNHALAS			Eredmények			
			II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna mintavételi csap	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Szélmalom u. 65. Vegyesbolt - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-03-01	2017-03-01	2017-03-01	2017-03-01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	4	7	7	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	450	478	478	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,46	-
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>	0,82	0,73	0,98	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	5	36	32
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	-	-
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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0069	0,0039	0,0057	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Kölcsey u. 5. közkifolyó	Felzabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-08	2017-02-08	2017-02-08	2017-03-02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	-	5	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	610	-	610	605
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,51	-
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>	1,60	-	1,28	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	41	53	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	36	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	-	-	175	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0072	-	0,0058	0,0054

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR			Eredmények			
			Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó	Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó	Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó	Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015-10-29	2015-11-19	2015-12-03	2016-09-13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,72	0,66	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	505	505	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,60	7,58	-	-
Vas	200	µg/l	672	979	-	<20
Mangán	50	µg/l	35	38	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,6	1,4	-	-
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	29,6	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	460	480	120	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	143	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,043	-	-	0,004

KISSZÁLLÁS - ÚJFALU			Eredmények			
			III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató	III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató	III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató	III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015-10-29	2015-12-03	2016-11-15	2017-03-02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,91	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	1	-	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	478	-	600	605
pH	6,5 és 9,5		7,58	-	7,74	7,56
Vas	200	µg/l	824	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	45	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,1	-	1,0	1,5
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	23,5	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	120	400	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	-	-
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	139	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,029	-	0,005	0,006

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Fő u. 2. közfolyó	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolatitkári iroda kézmosó csap	Óvoda Ady E. u. 4.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-01	2017-02-01	2017-02-01	2017-02-01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,35	0,34	0,17	0,31
Klorid	250	mg/l	2	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	360	-	-	362
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,57
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	42	35	<10	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	-	-	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	-	-	460
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	-	72
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,001	<0,001	0,0012	0,0016

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deék F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deék F. u. 26.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.24.	2017.01.24.	2017.02.27.	2017.02.27.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,28	0,32	0,19
Klorid	250	mg/l	-	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	380	378	376
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,29
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	32
Mangán	50	µg/l	-	12	10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,96	1,12	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	10	15	22
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	-	-	-	121
Arzén	0,01	mg/l	-	0,002	0,0035	0,0022

PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.09.	2017.01.09.	2017.02.01.	2017.03.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,11	-	0,53
Klorid	250	mg/l	7	6	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	366	368	-	370
pH	6,5 és 9,5		7,14	7,48	-	-
Vas	200	µg/l	<20	115	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	25
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	0,56	-	0,57
Szulfát	250	mg/l	<5	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	460	480	43
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	31	-	11
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	124	123	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0071	0,012	-	0,0065

RÉM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-12-13	2017-01-17	2017-02-23	2017-02-23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	24	25	24
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	545	550	545	550
pH	6,5 és 9,5		7,49	-	-	7,45
Vas	200	µg/l	<20	<20	69	40
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,48	0,32	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	12
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	13	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	8	5	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0021	<0,001	0,0011	0,0016



TOMPA			Eredmények			
			Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-01-11	2017-01-11	2017-02-08	2017-03-02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	18	-	18	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	500	-	510	492
pH	6,5 és 9,5		7,26	-	7,18	-
Vas	200	µg/l	56	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	21
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,72	-	0,92	0,81
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	38	11	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	-	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	153	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0034	-	0,0052	0,005