

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			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 zárákna mintavételi csap	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-23	2017-02-23	2017-03-09	2017-04-03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
Klorid	250	mg/l	4	5	4	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	560	565	565	560
pH	6,5 és 9,5		-	7,73	-	-
Vas	200	µg/l	33	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	16
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	1,12	1,05	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	4	7	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	51	7	2	14
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	-	100	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0094	0,0095	0,0074	0,0076

CSIKÉRIA			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	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.08.	2017.03.02.	2017.04.06.	2017.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	4	4	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	430	430	428	428
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,55
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>	0,8	0,73	0,48	1,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	3	2	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	1	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0092	0,0098	0,0053	0,006

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	Bem u. 16. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.27.	2017.02.27.	2017.02.27.	2017.03.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	10	10	-	11
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	505	515	-	505
pH	6,5 és 9,5		-	7,19	-	-
Vas	200	µg/l	<20	34	-	<20
Mangán	50	µg/l	22	10	-	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,12	0,8	-	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	8	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	51	3	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	38	-	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	-	162	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	0,0011	-	<0,001

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Halasi u. 88 - közkifolyó	Halasi u. 88 - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.14.	2017.04.11.	2017.04.11.	2017.04.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,41	0,38
Klorid	250	mg/l	-	-	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	450	450
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,49
Vas	200	µg/l	-	-	41	162
Mangán	50	µg/l	-	-	15	47
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	0,56	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	48	20	64
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	8	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	20	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0035	0,0046

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-01-24	2017-02-27	2017-02-27	2017-03-22
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,18	0,38	0,38
Klorid	250	mg/l	3	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	378	372	372	376
pH	6,5 és 9,5		-	7,42	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	19	22	22
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	1,12	0,32	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	5	8	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	7	1
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	0,0021	0,0014	0,0023	<0,001

KELEBIA			Eredmények			
			Pacsirta u. 2. - közkifolyó	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-03-16	2017-04-06	2017-04-06	2017-04-06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	3	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	496	-	500	500
pH	6,5 és 9,5		7,68	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	20	-	<20	25
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,85	-	0,72	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0059	-	0,0034	0,0063

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap	Fő u. 3 közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Fő u. 3 közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-14	2017-02-14	2017-04-11	2017-04-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,14	-	0,29	-
Klorid	250	mg/l	10	-	10	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	416	-	340	-
pH	6,5 és 9,5		7,28	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	-	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	9	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	360	7	3
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	-	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	129	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	-	0,003	-



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			
			Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Felszabadulá s u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-08	2017-03-02	2017-04-06	2017-04-06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,01
Klorid	250	mg/l	5	5	-	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	610	605	-	610
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>	1,28	1,21	-	1,84
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	53	1	40	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	3	-	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	175	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0058	0,0054	-	0,0033

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	2015-12-03	2016-11-15	2017-03-02	2017-04-06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,03
Klorid	250	mg/l	-	-	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	600	605	610
pH	6,5 és 9,5		-	7,74	7,56	7,67
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>	-	1,0	1,5	1,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	400	15	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,005	0,006	0,003

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Fő u. 2. közkifolyó	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolatitkári iroda kézmosó csap	Óvoda Ady E. u. 4.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-01	2017-02-01	2017-02-01	2017-03-01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,17	0,31	0,29
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	362	362
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,57	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	35	<10	12	36
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,12	0,65
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	460	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	72	2
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	0,0012	0,0016	0,0013

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deék F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.24.	2017.02.27.	2017.02.27.	2017.03.22.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,28	0,32	0,19	0,31
Klorid	250	mg/l	3	3	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	380	378	376	380
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,29	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	32	<20
Mangán	50	µg/l	12	10	<10	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,96	1,12	1,2	1,13
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	15	22	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	-	12
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	0,0013

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 zárákna mintavételi csap	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-02-23	2017-02-23	2017-03-09	2017-04-03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,06	<0,01
Klorid	250	mg/l	25	24	17	11
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	545	550	540	540
pH	6,5 és 9,5		-	7,45	-	-
Vas	200	µg/l	69	40	33	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	0,56	0,73	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	12	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	18	22	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	8	16	12
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	0,0011	0,0016	0,0011	0,0021



TOMPA			Eredmények			
			Hunyadi u. 15. - közkifolyó	Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárnakna hálózati ág mintavételi csap	Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-03-16	2017-04-06	2017-04-06	2017-04-06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	496	-	494	494
pH	6,5 és 9,5		7,7	-	-	7,69
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	53
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,85	-	0,56	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	100	12	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	8	-
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	0,0054	-	0,0037	0,0037