

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16.	Ifjúság u. 9. Óvoda - falikifolyó	Ifjúság u. 9. Óvoda - falikifolyó	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			
			Polgármesteri Hivatal fali kifolyó	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-21	2016-11-21	2016-12-13	2017-01-17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	555	555	565
pH	6,5 és 9,5		-	7,77	7,72	-
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>	-	0,96	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	6	10	15
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	15	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0089	0,0078	0,0076

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Kossuth u. 152. közkifolyó	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.15.	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
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>	-	-	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	14	2	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	18	-	12
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	-	0,0047	-	0,0092

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Bem u. 16. közkifolyó	Bem u. 16. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.01.	2017.01.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,25	-	0,28	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	9
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	356	-	352	510
pH	6,5 és 9,5		7,63	-	7,49	-
Vas	200	µg/l	65	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	13	-	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	-	0,32	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	100	20	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	7	5	3
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	0,004	-	0,0035	<0,001

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 zárakna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 63. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-03	2016-11-03	2016-12-01	2017-01-24
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,40	0,32	0,45	0,39
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	370	370	386	378
pH	6,5 és 9,5		7,50	7,71	7,73	-
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>	0,88	0,56	0,80	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	670	3	3
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	-	1	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	32	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	0,0013	0,0011	0,0019	0,0021

KELEBIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-12-01	2017-01-11	2017-01-11	2017-02-08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	9	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	496	498	-	500
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,41	-	-
Vas	200	µg/l	<20	152	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	15
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,56	0,96	-	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	56	24	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	1	2	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	-	158	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0054	0,0058	0,0042	0,0051

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna 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	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	100	480	360
Teleszám 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			
			Sóstói csárda - mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna mintavételi csap	Kórház konyha mosogató Monzpart u. 1.
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	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	448	476	452
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,61
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>	-	0,64	0,88	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	1	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	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	-	0,0064	0,0041	0,0063

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Kölcsey u. 5. közkifolyó	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-01-11	2017-02-08	2017-02-08	2017-02-08
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	-	610	-	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>	-	1,60	-	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	2	41	53
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	3	-	36
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	0,0053	0,0072	-	0,0058

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	2015-03-31	2015-10-29	2015-12-03	2016-11-15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,92	0,91	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	482	478	-	600
pH	6,5 és 9,5		-	7,58	-	7,74
Vas	200	µg/l	815	824	-	<20
Mangán	50	µg/l	37	45	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,1	1,1	-	1,0
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	23,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	10	120	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	-	-
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	-	139	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,031	0,029	-	0,005

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Fő u. 2. közkifolyó	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			
			Hálózatra menő tisztított víz	Közkifolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.12.01.	2017.01.19.	2017.01.24.	2017.01.24.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	-	-	0,28
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	372	-	-	380
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	-	12
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,2	-	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	80	80	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	25	3	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0027	-	-	0,002

PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.09.	2016.11.09.	2017.01.09.	2017.02.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	0,11	-
Klorid	250	mg/l	-	7	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	374	366	368	-
pH	6,5 és 9,5		7,31	7,14	7,48	-
Vas	200	µg/l	20	<20	115	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,32	0,64	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	460	480
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	4	31	-
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	0,0041	0,0071	0,012	-

RÉM			Eredmények			
			Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Május 1. u. 19. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-21	2016-11-21	2016-12-13	2017-01-17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	24
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	545	-	545	550
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	7,49	-
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>	0,72	-	0,48	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	22	2	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	2	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0021	-	0,0021	<0,001



TOMPA			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap	Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-12-01	2017-01-11	2017-01-11	2017-01-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	18	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	510	-	500	-
pH	6,5 és 9,5		7,16	-	7,26	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	56	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	420	150	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	10	20	-
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	0,0059	0,0036	0,0034	-