

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16.	Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó	Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-20	2017-09-20	2017-10-16	2017-11-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	-	-	418
pH	6,5 és 9,5		7,54	-	-	-
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	-	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	850	2	28
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	400	160	1	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	-	-	-	0,014

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-17	2017-11-09	2017-11-14	2017-12-01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	-	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	550	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,72	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	16	11	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	3	9	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	-	0,0089	-	-

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	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	2017.10.16.	2017.11.21.	2017.11.21.	2017.12.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	-	4	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	420	424	420	406
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,61	-	-
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>	0,92	0,8	0,5	0,96
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	6	45
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	2	20
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	129	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0052	0,015	0,017	0,0082

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Rákóczi u. 2. közkifolyó	Közkifolyó Kossuth u. 41.	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.11.	2017.12.11.	2017.12.11.	2017.12.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	-	-	406
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	1	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	4	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	-	-	-	0,0022

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Halasi u. 88 - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.17.	2017.10.17.	2017.11.07.	2017.12.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,42	0,4	0,4
Klorid	250	mg/l	-	1	1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	462	412	414
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	51
Mangán	50	µg/l	-	11	<10	14
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,56	0,72	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	48	160	44
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	22	80	30
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	11	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0033	0,0057	0,0035

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó	Kossuth u. 30. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-11-14	2017-12-11	2017-12-11	2017-12-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	-	0,13	0,39
Klorid	250	mg/l	3	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	366	-	386	388
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	11	15
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	-	0,96	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	23	13	5
Teleszám 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	0,0013	-	0,0027	0,0025

KELEBIA			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence zárukna mintavételi csap	Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap	Tisztavíz tározó medence zárukna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-16	2017-11-21	2017-12-13	2017-12-13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	450	-	488
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,72	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	10	3	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	-	100
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	-	0,004	-	0,0028

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Fő u. 3 közkifolyó	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-11-07	2017-12-07	2017-12-07	2017-12-07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	<1	19	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	340	348	-	-
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>	0,32	0,56	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	3	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	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	0,0047	0,0024	-	-



KISKUNHALAS			Eredmények			
			Kertvárosi Áruház - fal kifolyó Nagyszeder u. 26.	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-12-13	2017-12-13	2017-12-13	2017-12-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	2	<1	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	440	462	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	39	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	0,88	0,88	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	36	31	-
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	30	29	-
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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0052	0,0038	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-16	2017-11-21	2017-11-21	2017-12-13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	5	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	575	552	550	595
pH	6,5 és 9,5		7,78	-	7,80	-
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>	1,64	1,28	0,96	1,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	5	52	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	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	0,0026	0,0033	0,0034	0,0026

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	2017-04-06	2017-10-16	2017-11-21	2017-12-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	610	-	546	-
pH	6,5 és 9,5		7,67	-	7,68	-
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>	1,3	-	1,2	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	94	150	410
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	56	100	74
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	0,003	-	0,003	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Fő u. 2. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Óvoda Ady E. u. 4.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-31	2017-11-07	2017-11-15	2017-12-13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,35
Klorid	250	mg/l	-	1	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	375	382	368
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,65	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	75	35	91
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	<0,3	0,72	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-		-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	60	50	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	8	44	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	-	-	110	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0028	0,001	0,002

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Hálózatra menő tisztított víz	Közkifolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatali fal kifolyó Deák F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.21.	2017.12.11.	2017.12.11.	2017.12.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	-	0,26	0,35
Klorid	250	mg/l	3	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	330	-	372	372
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,71	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	12	13
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,12	-	0,64	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	10	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	-	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	0,0015	-	0,0029	0,0015

PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.30.	2017.11.27.	2017.11.27.	2017.12.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	8	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	350	366	366	360
pH	6,5 és 9,5		7,54	-	7,42	-
Vas	200	µg/l	310	<20	27	<20
Mangán	50	µg/l	96	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,64	0,32	0,32	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	380	3	24	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	2	15	48
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	0,016	0,0099	0,0092	0,0071

RÉM			Eredmények			
			Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Május 1. u. 19. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-17	2017-10-17	2017-11-09	2017-12-01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	5	6	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	550	550	538	540
pH	6,5 és 9,5		7,86	-	-	7,94
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>	0,80	0,96	0,80	1,92
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	2	1	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	41	4	3	46
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	34	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001



TOMPA			Eredmények			
			Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	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	2017-10-16	2017-10-16	2017-11-21	2017-12-13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	0,09	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	468	466	450	430
pH	6,5 és 9,5		7,74	-	-	-
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>	0,68	0,68	0,8	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	170	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	200	1	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	0,0035	0,0046	0,0048	0,0052