

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó	Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16.	Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.08.09	2016.11.15	2017.01.11	2017.05.03
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 ⁻¹ 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,68	0,56	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	8	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	600	220	4	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	520	93	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	-	138	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0065	0,0076	0,0055	-

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárnakna mintavételi csap	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.02	2017.05.02	2017.05.11	2017.05.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	4	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	565	-	565	570
pH	6,5 és 9,5		7,92	-	-	7,75
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	43	-	51	28
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	-	0,72	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	89,5
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	150	46	1	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	2	23
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	-	-	-	96
Arzén	0,01	mg/l	0,0088	-	0,0086	0,0097

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	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	2017.04.06.	2017.05.03.	2017.06.12.	2017.06.12.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	3	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	428	430	432	432
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	7,34	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,6	0,64	0,97	0,57
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	14,1	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	13	1	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	10	1	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	-	-	133	-
Arzén	0,01	mg/l	0,006	0,006	0,0082	0,0078

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Bem u. 16. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.26.	2017.04.26.	2017.05.10.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	0,02
Klorid	250	mg/l	9	-	11	9
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	505	-	512	515
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,25
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	16	-	17	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,37	-	0,56	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	23,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	32	7	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	3	23
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	-	-	-	151
Arzén	0,01	mg/l	0,001	-	<0,001	<0,001

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Halasi u. 88 - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Halasi u. 88 - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.08.	2017.06.06.	2017.06.06.	2017.06.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,36	0,37	-
Klorid	250	mg/l	-	2	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	456	458	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,37	-
Vas	200	µg/l	-	45	214	-
Mangán	50	µg/l	-	44	52	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,88	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	15,9	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	470	120	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	52	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	-	-	144	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0033	0,0059	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó	Kossuth u. 30. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.10	2017.06.13	2017.06.13	2017.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,03	0,23	0,38
Klorid	250	mg/l	2	3	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	380	380	380	378
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	7,65	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	36	32	46	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,56	0,72	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	11,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1300	1500	56
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	810	670	32
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	120	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	119	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	0,0016	0,0017	0,0017

KELEBIA			Eredmények			
			Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.06	2017.05.03	2017.06.12	2017.06.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	2	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	500	498	500	500
pH	6,5 és 9,5		7,70	-	7,50	-
Vas	200	µg/l	25	<20	70	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,12	0,48	0,65	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	12	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	20,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	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	-	-	155	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0063	0,0047	0,0089	0,006

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 3 közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárnakna mintavételi csap	Fő u. 3 közkifolyó	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.14	2017.04.11	2017.04.11	2017.06.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,29	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	10	-	19
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	340	-	376
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,39
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,56	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,8
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	360	7	3	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	1
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	-	-	-	103
Arzén	0,01	mg/l	-	0,003	-	0,0036

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna mintavételi csap	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	Kórház konyha mosogató Monzpart u. 1.	Gomba presszó - mosogató Bercsényi u. 1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.25	2017.05.25	2017.05.29	2017.05.29
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	3	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	462	450	452	462
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,54	7,58
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,56	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	16,3	20,2
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	26	31	13	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	33	9	2
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	-	-	139	144
Arzén	0,01	mg/l	0,002	0,0067	0,0081	0,0046

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.06	2017.05.03	2017.06.12	2017.06.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	6	5	3	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	610	610	615	610
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,40	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,84	1,60	1,86	1,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	28,3	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	5	140	58
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	80	22
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	-	-	183	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0033	0,0042	0,0042	0,004

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 ⁻¹ 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 (KOIps)	5,0	mg/l O2	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 ⁻¹ 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 (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	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			
			Radnóti u. 46.	Fő u. 2. közkifolyó	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolaitkári iroda kézmosó csap	Óvoda Ady E. u. 4.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.19	2017.05.19	2017.05.19	2017.05.19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,30	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	456	456	458	458
pH	6,5 és 9,5		7,51	7,58	7,53	7,44
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	-	-

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.	Közkifolyó Deák F. u. 26.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.10.	2017.06.13.	2017.06.13.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,3	0,26	0,26
Klorid	250	mg/l	4	3	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	388	385	386	385
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,46	7,66
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,96	1,04	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	11,2	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	12	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	1	13
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	-	-	1,04	-
Arzén	0,01	mg/l	0,002	0,0022	0,0025	0,0022

PÍRTÓ			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.26.	2017.04.26.	2017.05.10.	2017.05.29.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,52	-	0,44	0,02
Klorid	250	mg/l	4	-	5	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	370	-	376	374
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,25
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	135
Mangán	50	µg/l	30	-	27	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	-	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	7,1
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	64	16	100
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	-	2	34
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	-	-	-	116
Arzén	0,01	mg/l	0,0063	-	0,004	0,0063

RÉM			Eredmények			
			Május 1. u. 1. - közkifolyó	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.02	2017.05.02	2017.05.25	2017.05.30
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	10	11
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	545	555	560
pH	6,5 és 9,5		-	7,75	-	7,60
Vas	200	µg/l	-	42	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,88	0,64	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	115
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	30	3	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	1
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	-	-	-	54,0
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0034	0,0012	0,0019

TOMPA			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap	Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap	Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.06	2017.04.06	2017.05.03	2017.06.12
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	4	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	494	494	492	500
pH	6,5 és 9,5		-	7,69	-	7,46
Vas	200	µg/l	<20	53	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,56	0,32	0,8	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20,8
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	24	5	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	4	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	-	-	-	151
Arzén	0,01	mg/l	0,0037	0,0037	0,0049	0,0055