

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	2016-11-15	2017-01-11	2017-05-03	2017-07-10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,49	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	430	430	-	434
pH	6,5 és 9,5		7,34	7,42	-	7,52
Vas	200	µg/l	27	39	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,72	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	4	20	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	93	4	-	10
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	1
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	138	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0076	0,0055	-	0,0063

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-05-02	2017-05-11	2017-05-30	2017-06-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	4	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	565	570	570
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,75	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	51	28	13
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,72	0,48	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	89,5	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	46	1	80	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	23	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	-	-	96	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0086	0,0097	0,0072

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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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			
			Bem u. 16. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.04.26.	2017.05.10.	2017.06.13.	2017.06.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,02
Klorid	250	mg/l	-	11	8	9
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	512	515	515
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,25
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	17	18	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,56	0,48	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	23,3
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	32	7	3	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	1	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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	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 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	2017-05-10	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 (KOI _{ps})	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	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1300	1500	56
Teleszám 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 (KOI _{ps})	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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Fő u. 3 közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-04-11	2017-04-11	2017-06-06	2017-06-06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,29	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	10	-	18	19
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	340	-	376	376
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,39
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	-	<0,3	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	18,8
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	3	1	2
Teleszám 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	-	-	-	103
Arzén	0,01	mg/l	0,003	-	0,0033	0,0036

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Szélmalom u. 65. Vegyesbolt - fali kifolyó	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-06-21	2017-06-21	2017-06-21	2017-06-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	-	0,03	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	2	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	450	-	436	478
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,68	-	0,56	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	8	12	26
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	42	-	9	16
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	0,0037	-	0,0033	0,0026

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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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 (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	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 (KOI _{ps})	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			
			Fő u. 2. közkifolyó	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolaittkári iroda kézmosó csap	Óvoda Ady E. u. 4.	Fő u. 2. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-05-19	2017-05-19	2017-05-19	2017-07-10
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,30	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	456	458	458	-
pH	6,5 és 9,5		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	-	-	-	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	7
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	-	-

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatali fal 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 (KOI _{ps})	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	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.10.	2017.05.29.	2017.06.21.	2017.06.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	0,02	<0,01	0,02
Klorid	250	mg/l	5	6	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	376	374	440	438
pH	6,5 és 9,5		-	7,25	7,26	-
Vas	200	µg/l	<20	135	228	<20
Mangán	50	µg/l	27	13	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,56	0,32	0,4
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	7,1	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	100	36	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	34	-	10
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	0,004	0,0063	0,0052	0,0034

RÉM			Eredmények			
			Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-05-02	2017-05-25	2017-05-30	2017-06-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	10	11	12
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	545	555	560	560
pH	6,5 és 9,5		7,75	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	42	<20	<20	25
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	0,64	0,96	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	115	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	3	11	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	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	-	-	54,0	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0034	0,0012	0,0019	0,0016

TOMPA			Eredmények			
			Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	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
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	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	494	492	496	500
pH	6,5 és 9,5		7,69	-	-	7,46
Vas	200	µg/l	53	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,8	0,89	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	20,8
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	5	3	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	4	1	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	0,0049	0,0053	0,0055