

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	2017-08-07	2017-08-07	2017-09-20	2017-09-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	420	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,54	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	240	1500	2200	850
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	1300	400	160
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	-	-	-	-

BOROTA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	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	2017-07-20	2017-08-21	2017-08-21	2017-09-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	4	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	575	555	555	555
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,91	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	11	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80	1,04	1,12	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	8	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	3	1	11
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	0,0071	0,0065	0,0091	0,0094

CSIKÉRIA			Eredmények			
			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.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.06.12.	2017.08.07.	2017.08.07.	2017.09.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	4	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	432	422	-	420
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,57	0,64	-	1,44
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	220	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	70	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	0,0078	0,0033	-	0,0054

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Bem u. 16. közkifolyó	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.26.	2017.08.10.	2017.08.10.	2017.08.10.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	8	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	515	498	500	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,69	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	17	19	13	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,48	0,48	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	10	4	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	2	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	-

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Parcelok 12. külterület - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.08.21.	2017.08.21.	2017.08.21.	2017.09.11.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,4	0,39	0,41
Klorid	250	mg/l	-	1	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	444	444	442
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,43	-
Vas	200	µg/l	-	<20	466	<20
Mangán	50	µg/l	-	52	25	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,12	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	24	22	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	14	20	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0052	0,0047	0,0048

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Kossuth u. 30. - közkifolyó	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-07-26	2017-08-18	2017-08-18	2017-08-18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,38	0,38	0,26	0,04
Klorid	250	mg/l	1	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	380	370	370	370
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,69	7,60
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	65	74	51	60
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	0,72	0,48	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	60	140
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	3	45	60
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	0,0018	0,0014	0,0016	0,0018

KELEBIA			Eredmények			
			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	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-06-12	2017-06-12	2017-08-07	2017-09-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	2	2	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	500	500	488	486
pH	6,5 és 9,5		7,50	-	-	-
Vas	200	µg/l	70	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,65	0,73	0,48	0,8
Szulfát	250	mg/l	12	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	20,2	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	12	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	5	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	155	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0089	0,006	0,0046	0,0041

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap	Fő u. 3 közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-06-06	2017-08-10	2017-08-10	2017-09-06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	19	-	21	47
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	376	370	370	386
pH	6,5 és 9,5		7,39	7,40	-	-
Vas	200	µg/l	<20	32	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	15	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	0,64	0,72	0,40
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	18,8	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	7	4	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	2	4	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	103	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0036	0,0042	0,0041	0,0035

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	Gomba presszó - mosogató Bercsényi u. 1.	Sóstói csárda - mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-08-30	2017-09-06	2017-09-27	2017-09-27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	2	<1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	458	464	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	530	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	26	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,64	0,72	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	68	-	4	2
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	53	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0045	0,0036	-	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-06-12	2017-06-12	2017-08-07	2017-09-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	4	5	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	615	610	600	595
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	1,86	1,70	0,88	1,44
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	28,3	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	58	4	14
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	22	1	6
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	0,0042	0,004	0,0035	0,005

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	Parcelok italbolt	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-07-10	2017-08-21	2017-08-21	2017-09-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,32	0,33
Klorid	250	mg/l	-	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	352	358
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	32	41
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,64	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	200	11	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	100	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0012	<0,001

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz	Közkifolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.26.	2017.08.21.	2017.08.21.	2017.08.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,33	-	0,19
Klorid	250	mg/l	3	2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	388	378	-	378
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,37
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	37
Mangán	50	µg/l	17	21	-	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	1,12	-	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	7	20	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	38	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	0,0036	0,0025	-	0,0022

PÍRTÓ			Eredmények			
			Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.05.29.	2017.06.21.	2017.06.21.	2017.07.26.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	0,02	0,16
Klorid	250	mg/l	6	-	7	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	374	440	438	446
pH	6,5 és 9,5		7,25	7,26	-	-
Vas	200	µg/l	135	228	<20	<20
Mangán	50	µg/l	13	<10	<10	26
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,32	0,4	0,56
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	7,1	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	36	12	27
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	-	10	24
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	0,0052	0,0034	0,0032

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	2017-05-30	2017-06-20	2017-08-21	2017-09-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	11	12	-	11
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	560	560	468	545
pH	6,5 és 9,5		7,60	-	7,75	-
Vas	200	µg/l	<20	25	56	36
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,96	0,80	0,72	0,96
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	115	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	1	81	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	48	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	6
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	54,0	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0019	0,0016	0,0028	0,0016

TOMPA			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-06-12	2017-06-12	2017-08-07	2017-09-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,19
Klorid	250	mg/l	3	2	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	496	500	484	482
pH	6,5 és 9,5		-	7,46	-	-
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	0,89	0,73	0,64	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	20,8	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	14	17	18
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	4	6	7
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	-	151	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0053	0,0055	0,0048	0,0046