

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 ⁻¹ 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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	-	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	850	2	28
Telepszám 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			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-17	2017-10-17	2017-11-09	2017-11-14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	570	-	550	-
pH	6,5 és 9,5		7,98	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	0,72	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	36	16	11
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	25	3	9
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	0,0068	-	0,0089	-

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.16.	2017.10.16.	2017.11.21.	2017.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	3	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	418	420	424	420
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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,76	0,92	0,8	0,5
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	5	3	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	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	-	129	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0043	0,0052	0,015	0,017

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	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	2017.10.17.	2017.10.17.	2017.10.25.	2017.11.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	10	-	13	10
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	500	-	478	476
pH	6,5 és 9,5		7,51	-	7,38	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	12	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,6	-	0,64	0,4
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	3	1	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	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	151	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Halasi u. 88 - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.17.	2017.10.17.	2017.10.17.	2017.11.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	-	0,42	0,4
Klorid	250	mg/l	-	-	1	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	460	-	462	412
pH	6,5 és 9,5		7,55	-	-	-
Vas	200	µg/l	125	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	39	-	11	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	0,56	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	68	48	160
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	22	80
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	11	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,003	-	0,0033	0,0057

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó	Kossuth u. 30. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-25	2017-10-25	2017-10-25	2017-11-14
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,42	-	0,20	0,44
Klorid	250	mg/l	3	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	366	-	366	366
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,78	-
Vas	200	µg/l	<20	-	65	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	19	14
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	-	0,48	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	120	50	16
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	46	29	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	0,0015	-	0,0017	0,0013

KELEBIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-16	2017-10-16	2017-10-16	2017-11-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	1	-	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	468	488	-	450
pH	6,5 és 9,5		-	7,72	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,76	0,52	-	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	130	30	17	10
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	82	22	-	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	0,0027	0,0055	-	0,004

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap	Fő u. 3 közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-03	2017.10.03..	2017-10-03	2017-11-07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	19	-	-	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	364	372	-	340
pH	6,5 és 9,5		-	7,58	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	18	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,3	<0,3	-	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	2	12	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0032	0,0035	-	0,0047

KISKUNHALAS			Eredmények			
			II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Sóstói csárda - mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.	Szélmalom u. 65. Vegyesbolt - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-11-21	2017-11-21	2017-11-21	2017-11-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	2	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	406	422	410	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,74	7,71	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,56	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	18	2	14
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	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	0,007	0,0067	0,0066	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-16	2017-10-16	2017-11-21	2017-11-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	4	-	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	575	575	552	550
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 _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,24	1,64	1,28	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	38	5	52
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	22	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	0,0026	0,0026	0,0033	0,0034

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	2017-03-02	2017-04-06	2017-10-16	2017-11-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,03	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	605	610	-	546
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,67	-	7,68
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,5	1,3	-	1,2
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	140	94	150
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	56	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	0,006	0,003	-	0,003

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Óvoda Ady E. u. 4.	Fő u. 2. közkifolyó	Fő u. 2. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-19	2017-10-19	2017-10-31	2017-11-07
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	348	-	-	375
pH	6,5 és 9,5		7,64	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	14	-	-	75
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	-	-	<0,3
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	72	40	3	60
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	56	-	3	8
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	10	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	115	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0016	-	-	0,0028

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Közkifolyó Deák F. u. 26.	Közkifolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatali fal kifolyó Deák F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.25.	2017.11.21.	2017.11.21.	2017.11.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	0,3	0,34
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	310	330
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,64	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,12	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	450	480	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	40	81	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	2	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	-	-	0,0016	0,0015

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.10.20.	2017.10.20.	2017.10.30.	2017.10.30.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	362	-	350
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	-	7,54
Vas	200	µg/l	187	289	-	310
Mangán	50	µg/l	31	33	-	96
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	60	1	380
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	16	3	32
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	0,005	0,0052	-	0,016

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

TOMPA			Eredmények			
			Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-16	2017-10-16	2017-10-16	2017-11-21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	0,04	0,09	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	466	468	466	450
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,74	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,68	0,68	0,8
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	13	170	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	6	200	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	-	0,0035	0,0046	0,0048