

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	2017-08-07	2017-09-20	2017-09-20	2017-10-16
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	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1500	2200	850	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1300	400	160	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	-	-	-	-

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Petőfi u. 43. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-10-10	2017-10-17	2017-10-17	2017-10-17
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	570	-
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	0,96	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	3	6	36
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	1	5	25
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	0,0068	-

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	2017.08.07.	2017.09.20.	2017.10.16.	2017.10.16.
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	-	420	420	418
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,66	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,44	0,92	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	220	2	5	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	1	2	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	-	0,0054	0,0052	0,0043

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	Bem u. 16. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.29.	2017.10.17.	2017.10.17.	2017.10.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	11	10	-	13
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	496	500	-	478
pH	6,5 és 9,5		-	7,51	-	7,38
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	13	10	-	12
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	0,6	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	40	3	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	9	-	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			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Halasi u. 88 - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.09.11.	2017.10.17.	2017.10.17.	2017.10.17.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	0,4	-	0,42
Klorid	250	mg/l	1	-	-	1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	442	460	-	462
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	-	-
Vas	200	µg/l	<20	125	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	39	-	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,96	-	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	120	68	48
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	9	-	22
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	11
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0048	0,003	-	0,0033

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó	Kossuth u. 30. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-28	2017-10-25	2017-10-25	2017-10-25
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,40	0,42	-	0,20
Klorid	250	mg/l	<1	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	368	366	-	366
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,78
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	65
Mangán	50	µg/l	12	<10	-	19
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,56	-	0,48
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	1	120	50
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	1	46	29
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	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	0,0019	0,0015	-	0,0017

KELEBIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	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
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-20	2017-10-16	2017-10-16	2017-10-16
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 ⁻¹ 20 °C-on	486	468	488	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,72	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,76	0,52	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	130	30	17
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	82	22	-
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	0,0041	0,0027	0,0055	-

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap	Fő u. 3 közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-06	2017-10-03	2017.10.03..	2017-10-03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	47	19	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	386	364	372	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,58	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	18	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,40	<0,3	<0,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	18	2	12
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	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	0,0035	0,0032	0,0035	-

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Sóstói csárda - mosogató Sóstó Körösi u. 28.	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Sóstói csárda - mosogató Sóstó Körösi u. 28.	Szélmalom u. 65. Vegyesbolt - fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-27	2017-10-17	2017-10-17	2017-10-17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	3	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	462	454	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,78	7,77	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,40	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	3	3
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	139	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0046	0,004	-

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kerti csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-08-07	2017-09-20	2017-10-16	2017-10-16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	5	4	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	600	595	575	575
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,78
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	1,44	1,24	1,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	14	5	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	2	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0035	0,005	0,0026	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 ⁻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	2016-11-15	2017-03-02	2017-04-06	2017-10-16
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	400	15	140	94
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	56
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,005	0,006	0,003	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Óvoda Ady E. u. 4.	Fő u. 2. közkfolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-11	2017-10-19	2017-10-19	2017-10-19
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,33	0,34	0,01	-
Klorid	250	mg/l	2	2	2	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	358	346	348	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,64	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	41	64	14	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	0,48	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	<5	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	5	72	40
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	8	56	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	10
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	115	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	0,0014	0,0016	-

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	2017.09.28.	2017.10.25.	2017.10.25.	2017.10.25.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,37	0,34	0,1	-
Klorid	250	mg/l	2	2	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	374	350	350	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,72	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	56	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	14	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	1,04	1,6	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	1	180	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	2	2
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0034	0,0028	0,0021	-

PÍRTÓ			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.07.26.	2017.09.27.	2017.10.20.	2017.10.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,16	0,43	-	0,05
Klorid	250	mg/l	8	4	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	446	360	-	362
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,55
Vas	200	µg/l	<20	118	187	289
Mangán	50	µg/l	26	25	31	33
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,56	-	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	27	10	52	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	3	-	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	0,0032	0,0032	0,005	0,0052

RÉM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Május 1. u. 19. - közkifolyó	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-11	2017-10-17	2017-10-17	2017-10-17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	11	-	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	545	-	550	550
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,86	-
Vas	200	µg/l	36	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	0,96	-	0,80	0,96
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	72	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	41	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	6	-	0	34
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0016	-	<0,001	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó	Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-09-20	2017-10-16	2017-10-16	2017-10-16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,19	0,01	0,04	0,09
Klorid	250	mg/l	2	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	482	466	468	466
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	0,64	-	0,68	0,68
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	22	13	170
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	6	200
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	0,0046	-	0,0035	0,0046