

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	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2200	850	2	28
Teleszám 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

BODOGLÁR			Eredmények
			Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.01.23.
Alumínium	200	µg/l	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01
Klorid	250	mg/l	16
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	575
pH	6,5 és 9,5		-
Vas	200	µg/l	<20
Mangán	50	µg/l	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,72
Szulfát	250	mg/l	-
Nátrium	200	mg/l	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-

BOROTA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal fali kifolyó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-11-14	2017-12-01	2018-01-16	2018-03-07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	3	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	585	591
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,91
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,72	0,76
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	1	6	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	1	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	-	-	0,0079	0,0099

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.21.	2017.11.21.	2017.12.13.	2018.01.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	4	3	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	424	420	406	446
pH	6,5 és 9,5		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	0,8	0,5	0,96	1,08
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	6	45	17
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	2	20	10
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	0,015	0,017	0,0082	0,0058

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Közkifolyó Kossuth u. 41.	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.11.	2017.12.11.	2017.12.11.	2018.01.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	7	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	406	374
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	-	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	1	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	1	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	-	-	0,0022	0,0022

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Halasi u. 88 - közkifolyó	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.14.	2018.02.14.	2018.02.14.	2018.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	-	0,41	0,42
Klorid	250	mg/l	1	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	481	468	474	464
pH	6,5 és 9,5		7,68	7,99	7,71	7,52
Vas	200	µg/l	23	-	251	<20
Mangán	50	µg/l	15	-	26	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	-	0,44	0,44
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	120	86	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	-	-	10
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	0,0056	-	0,0062	0,0047

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	2018-01-23	2018-02-20	2018-02-20	2018-02-20
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	-	0,23	0,46
Klorid	250	mg/l	3	-	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	392	402	415	416
pH	6,5 és 9,5		-	7,90	7,79	7,88
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,88	-	1,04	0,72
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	27	2	15
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0018	-	0,0024	0,0025

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	2017-12-13	2017-12-13	2018-01-08	2018-03-05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	2	2	4
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	488	520	518
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,70
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,96	1,12	0,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	110	10	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	100	12	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	-	0,0028	0,0045	0,0053

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 3 közkifolyó	Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-12-07	2017-12-07	2018-01-16	2018-03-07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	19	18
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	390	370
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	7,55
Vas	200	µg/l	-	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,48	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	1	30	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	1	32	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	-	-	0,0065	0,0039

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-12-13	2017-12-20	2018-01-16	2018-01-16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<1	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	462	-	466	486
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,88	-	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	-	2	1
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	29	-	3	1
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	0,0038	-	0,0064	0,0042

KISKUNMAJSA			Eredmények
			Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018-01-23
Alumínium	200	µg/l	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,49
Klorid	250	mg/l	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	434
pH	6,5 és 9,5		-
Vas	200	µg/l	58
Mangán	50	µg/l	56
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,80
Szulfát	250	mg/l	-
Nátrium	200	mg/l	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1
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	0,0042

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	2017-11-21	2017-12-13	2018-01-08	2018-03-05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	5	4	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	550	595	635	642
pH	6,5 és 9,5		7,80	-	-	7,55
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	0,96	1,68	2,10	1,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	4	1	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	9	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0034	0,0026	0,0051	0,0042

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	2017-04-06	2017-10-16	2017-11-21	2017-12-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	610	-	546	-
pH	6,5 és 9,5		7,67	-	7,68	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,3	-	1,2	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	140	94	150	410
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	56	100	74
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	0,003	-	0,003	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Óvoda Ady E. u. 4.	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolatitkári iroda kézmosó csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018-02-14	2018-02-14	2018-02-14	2018-03-07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	0,31	0,32
Klorid	250	mg/l	-	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	380	381	390	366
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,84	7,68	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	80	52
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,36	-	0,52	<0,3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	52	1	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0031	-	0,0041	0,0016

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Közkefolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.11.	2017.12.11.	2017.12.11.	2018.01.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,26	0,35	0,36
Klorid	250	mg/l	-	-	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	372	372	398
pH	6,5 és 9,5		-	7,71	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	12	13	92
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	0,64	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	2	2	1
Telepszám 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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0029	0,0015	0,0036

PÍRTÓ			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.11.27.	2017.11.27.	2017.12.13.	2018.01.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	8	-	<1	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	366	366	360	384
pH	6,5 és 9,5		-	7,42	-	-
Vas	200	µg/l	<20	27	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,32	0,72	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	24	40	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	15	48	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	0,0099	0,0092	0,0071	0,0092

RÉM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Május 1. u. 19. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017-11-09	2017-12-01	2018-01-16	2018-03-07
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	6	-	6	6
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	538	540	570	580
pH	6,5 és 9,5		-	7,94	-	7,75
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	0,80	1,92	0,92	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	40	3	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	46	1	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	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi 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	2017-11-21	2017-12-13	2018-01-08	2018-03-05
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	2	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	450	430	510	507
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	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	0,8	0,96	1,28	0,84
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	6	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	8	1	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	0,0048	0,0052	0,0057	0,0052