

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Ifjúság u. 9. Óvoda - falikifolyó	Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16.	Ifjúság u. 9. Óvoda - falikifolyó	Ifjúság u. 9. Óvoda - falikifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2015-11-19	2016-08-09	2016-08-09	2016-11-15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	0,49
Klorid	250	mg/l	-	-	13	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	436	430
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,09	7,34
Vas	200	µg/l	-	-	<20	27
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	0,68	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	8	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	640	600	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	480	520	93
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	-	-	145	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0065	0,0076

BOROTA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal fali kifolyó	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-21	2016-11-21	2016-12-13	2017-01-17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,05	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	555	555	565
pH	6,5 és 9,5		-	7,77	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	-	0,96	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	6	10	15
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	15	5
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	-	0,0089	0,0078	0,0076

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	Kossuth u. 152. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.20.	2016.11.15.	2017.01.11.	2017.01.11.
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	430	-	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	820	2	14	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	760	-	18	-
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	0,0061	-	0,0047	-

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Bem u. 16. közkifolyó	Bem u. 16. közkifolyó	Bem u. 16. közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárnakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.03.	2016.11.17.	2016.11.17.	2016.12.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,21	0,25	-	0,28
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	374	356	-	352
pH	6,5 és 9,5		7,52	7,63	-	7,49
Vas	200	µg/l	<20	65	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	13	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,56	-	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	30	100	100	20
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	13	7	5
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	0,0017	0,004	-	0,0035

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Bajai u. 109. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.21.	2016.11.21.	2016.11.21.	2016.12.13.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,23	-	0,42	0,43
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	446	-	446	444
pH	6,5 és 9,5		7,45	-	7,52	7,47
Vas	200	µg/l	82	-	20	61
Mangán	50	µg/l	32	-	39	64
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	2	-	0,56	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	24	11	3	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	1	17
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	-	0,0077	0,0057

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap	Dózsa Gy. u. 63. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-10-06	2016-11-03	2016-11-03	2016-12-01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,40	0,32	0,45
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	370	370	386
pH	6,5 és 9,5		-	7,50	7,71	7,73
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	0,56	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	9	670	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	15	-	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	32	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0027	0,0013	0,0011	0,0019

KELEBIA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-15	2016-11-15	2016-12-01	2017-01-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	494	-	496	-
pH	6,5 és 9,5		7,63	-	7,43	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,48	-	0,56	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	5	27	24
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	-	25	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0061	-	0,0054	0,0042

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	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	2016-10-25	2016-11-21	2016-11-21	2016-12-13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	0,02	0,02	0,13
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	416	416	416	416
pH	6,5 és 9,5		7,46	7,53	7,60	7,50
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	<0,3	<0,3	<0,3	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	80	14	79	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	19	17	14
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	0,0021	0,0014	0,002	0,0038

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Kéve u. 34. közkifolyó	Gomba presszó - mosogató Bercsényi u. 1.	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-12-02	2016-12-02	2017-01-09	2017-01-09
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	-	452	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,46	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,40	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	60	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	58	22
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	-	0,0047	-	0,0037

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			Iskola u. 20-22. Iskola - ebédlő kézmosó csap	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence	Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-15	2016-11-15	2016-12-01	2017-01-11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	600	600	600	-
pH	6,5 és 9,5		7,56	7,69	7,53	-
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	1,12	1,76	1,28	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	70	100	34
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	60	70	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0067	0,0072	0,0056	0,0053

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	2015-03-31	2015-10-29	2015-12-03	2016-11-15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,92	0,91	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	1	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	482	478	-	600
pH	6,5 és 9,5		-	7,58	-	7,74
Vas	200	µg/l	815	824	-	<20
Mangán	50	µg/l	37	45	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,1	1,1	-	1,0
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	23,5	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	10	120	400
Telepszám 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	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	139	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,031	0,029	-	0,005

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap	Fő u. 2. közkifolyó	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolatitkári iroda kézmosó csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-10-27	2016-11-09	2016-11-09	2016-11-09
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,34	0,35	0,27	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	358	356	356	356
pH	6,5 és 9,5		7,33	7,44	7,20	7,23
Vas	200	µg/l	<20	30	410	<20
Mangán	50	µg/l	49	39	27	49
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,32	0,32	0,88	0,56
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	82	450	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	96	-	14
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	0,0016	0,0018	0,005	0,0018

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.	Hálózatra menő tisztított víz	Hálózatra menő tisztított víz	Közkifolyó Deák F. u. 26.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.11.03.	2016.11.03.	2016.12.01.	2017.01.19.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,27	0,34	0,34	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	372	372	372	-
pH	6,5 és 9,5		7,59	7,6	7,57	-
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	1,2	1,2	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	6	16	80
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	2	25
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	0,0024	0,0027	-

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016.09.09.	2016.09.09.	2016.09.09.	2016.11.09.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	7
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	374	-	374	366
pH	6,5 és 9,5		7,46	-	7,31	7,14
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	0,4	-	0,32	0,64
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<5
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	3	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	1	4	4
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	-	-	-	124
Arzén	0,01	mg/l	0,0028	0,0029	0,0041	0,0071

RÉM			Eredmények			
			Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	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	2016-11-21	2016-11-21	2016-12-13	2017-01-17
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	24
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	545	-	545	550
pH	6,5 és 9,5		7,57	-	7,49	-
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,72	-	0,48	0,32
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	92	22	2	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	64	-	2	8
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	0,0021	-	0,0021	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2016-11-15	2016-12-01	2017-01-11	2017-01-11
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	-	510	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,16	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,64	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	1	420	38
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	10	-
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	-	0,0059	0,0036	-