

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	2018.04.18	2018.10.02	2018.10.02	2019.03.06
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	446	446	441	416
pH	6,5 és 9,5		7,39	7,48	7,46	7,82
Vas	200	µg/l	30	93	43	23
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,56	0,6	0,6	0,82
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	16	100	110	33
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	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0055	0,0015	0,0018	0,0011

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. közkefolyó	Szőlő u. 1. közkefolyó	Vízmű hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. közkefolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.12.	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.04.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	15	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	474	555	-
pH	6,5 és 9,5		-	7,65	7,83	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	-	0,61	0,58	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	24	6	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	4	-
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	-	0,0048	0,0048	-

BOROTA			Eredmények			
			Petőfi u. 43. - közkifolyó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca	Petőfi u. 43. - közkifolyó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.08	2018.10.08	2019.03.20	2019.04.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	576	570	586	584
pH	6,5 és 9,5		7,97	7,96	7,93	7,82
Vas	200	µg/l	-	<20	-	32
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,12	-	0,91
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	1	4	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	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	-	0,0067	-	0,0057

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	2018.10.02.	2019.01.28.	2019.03.06.	2019.03.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	449	381	429	441
pH	6,5 és 9,5		7,49	7,77	7,78	7,81
Vas	200	µg/l	25	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,56	0,66	-	0,67
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	250	10	14	16
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	5
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	0,0016	0,0027	-	<0,001

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.12.	2019.03.26.	2019.03.26.	2019.04.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	373	326	328	358
pH	6,5 és 9,5		-	7,62	7,66	7,79
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	13	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	1	1	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	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	0,0043	0,0034	0,0032	0,0026

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz	Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12.	Kunvin Borászati Kft. Borpince u. 2. fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.06.	2019.03.20.	2019.03.20.	2019.03.20.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,44	0,42	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	401	468	462	461
pH	6,5 és 9,5		-	7,79	7,82	7,92
Vas	200	µg/l	63	105	175	-
Mangán	50	µg/l	28	44	26	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,38	0,59	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	2	22	70
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	1	-	-
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	0,0064	0,0082	0,0076	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap	Kossuth u. 30. - közkifolyó	Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.12	2019.03.26	2019.03.26	2019.03.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,41	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	405	343	334	335
pH	6,5 és 9,5		-	7,80	7,94	7,88
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	12	24	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,64	0,63	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	2	19	30
Telepszám 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	0,0029	0,0015	0,0021	-

KELEBIA			Eredmények			
			Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó	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	2018.10.02	2019.03.06	2019.03.06	2019.03.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	519	504	491	496
pH	6,5 és 9,5		7,80	7,86	7,86	7,88
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,78	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	47	2	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	34	-	-
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	-	0,0023	0,0026	-

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	2018.10.08	2018.10.08	2019.03.20	2019.04.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	20	19
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	392	396	487	382
pH	6,5 és 9,5		7,62	7,63	7,56	7,60
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	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	2	35
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	0	-	5	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	-	0,0045	0,0031	0,0027

KISKUNHALAS			Eredmények			
			Gomba presszó - mosogató Bercsényi u. 1.	Kertvárosi Áruház - fali kifolyó Nagyszeder u. 26.	Kórház konyha mosogató Monzpart u. 1.	Sóstói csárda - mosogató Sóstó Kőrösi u. 28.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15	2019.04.15	2019.04.15	2019.04.15
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	467	-	467	-
pH	6,5 és 9,5		7,50	-	7,50	-
Vas	200	µg/l	40	-	40	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,54	-	0,58	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	5	8	2
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	0,0037	-	0,0034	-

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. közkifolyó	Árpád u. 54. közkifolyó	Szőlő u. 1. közkifolyó	Vízmű hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.26.	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.04.15
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,43	-	-	0,50
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	388	424	-	436
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,69	-	7,88
Vas	200	µg/l	88	-	-	130
Mangán	50	µg/l	38	-	-	40
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,66	-	-	0,50
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	12	19	1	26
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	19
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	0,0024	-	-	0,0022

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	2019.01.28	2019.02.18	2019.03.06	2019.03.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	6	5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	607	557	653	615
pH	6,5 és 9,5		7,55	7,70	7,76	7,83
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	1,50	1,70	1,05	1,34
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	5	38	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	2	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	0,0038	0,0032	0,0025	0,0022

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR

Eredmények

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR			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
			2015.10.29	2015.11.19	2015.12.03	2016.09.13
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. számú lakás mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.12.11	2018.02.01	2018.06.18	2019.03.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	-	584	603
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,59	7,86
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	1,3	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	410	11	43	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	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	-	-	0,004	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Fő u. 2. közkifolyó	Úttörő rér 7. Általános Iskola iskolatitkári iroda kézmosó csap	Szabadság tér 8.	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.20	2019.03.20	2019.04.09	2019.04.11
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	0,32
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	378	369	-	374
pH	6,5 és 9,5		7,86	7,90	-	7,72
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	10	47	33
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,54	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	49	105	-	3
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	2
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	-	0,0024	-	0,0019

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Közkifolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.	Közkifolyó Deák F. u. 26.	Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.26.	2019.03.26.	2019.04.15.	2019.04.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,25	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	337	341	-	-
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,77	-	-
Vas	200	µg/l	-	36	55	20
Mangán	50	µg/l	-	54	52	51
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,28	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	110	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0023	-	-

PÍRTÓ			Eredmények			
			Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 2. Iskola mosogató	Dózsa Gy. u. 20. közkufolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.12.	2019.04.15.	2019.04.15.	2019.04.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,68	0,76	0,38	0,43
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	377	378	378	378
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,51	7,47	7,45
Vas	200	µg/l	40	<20	60	115
Mangán	50	µg/l	180	62	73	82
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,62	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	5	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	-
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	0,0028	0,0022	-	-

RÉM			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap	Május 1. u. 19. - közkifolyó	Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó	Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárukna mintavételi csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.20	2019.03.20	2019.03.20	2019.04.23
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	17	-	-	16
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	558	555	553	530
pH	6,5 és 9,5		7,89	7,88	7,92	7,78
Vas	200	µg/l	28	-	45	94
Mangán	50	µg/l	39	-	30	27
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	-	0,51	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	5	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	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	0,001	-	0,001	<0,001

TOMPA			Eredmények			
			Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárukna hálózati ág mintavételi csap	Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap	Alsósáskalapos 1. Határcsárda parkolója közfolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.02.18	2019.03.06	2019.03.06	2019.03.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	430	501	496	489
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,85	7,83	7,87
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	0,76	0,69	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Teleszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	4	16	23
Teleszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	3	-	-
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	0,0034	0,0034	0,0032	-