

BÁCSSZŐLŐS			Eredmények			
			Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Polgármesteri Hivatal szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.	Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.10.02.	2018.10.02.	2019.03.06.	2019.06.03
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	441	-	401
pH	6,5 és 9,5		7,48	7,46	-	7,74
Vas	200	µg/l	93	43	23	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,6	0,82	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1000	1100	33	19
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	0,0015	0,0018	0,0011	0,0023

BODOGLÁR			Eredmények			
			Szőlő u. 1. - közkifolyó	Hálózatra táplálás helye	Szőlő u. 1. - közkifolyó	Hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.04.15.	2019.05.14	2019.06.13	2019.06.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	12	-	17
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	552	-	497
pH	6,5 és 9,5		-	7,78	-	7,73
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,71	-	0,73
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	8	500	400
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	65
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	-	0,0064

BOROTA			Eredmények			
			Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	Petőfi u. 43. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.27	2019.05.27	2019.05.27	2019.06.18
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	566	-	580	587
pH	6,5 és 9,5		7,92	-	7,91	7,88
Vas	200	µg/l	<20	-	35	34
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,04	-	1,19	1,17
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	31	29	19	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	18	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	0,0056	-	0,0057	0,005

CSIKÉRIA			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.06.	2019.06.03	2019.07.02	2019.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	429	408	405	439
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,72	7,68	7,76
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,74	0,54	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	7	16	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	8	7	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	-	0,0022	0,005	0,0026

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Bem utca 16. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.14	2019.05.14	2019.06.13	2019.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	9	-	9	8
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	372	376	324	338
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,9	7,7	7,71
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	32
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	3	5	4	110
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	3	4	21
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	0,0026	0,0025	0,002	0,003

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.03.20.	2019.05.22	2019.05.22	2019.06.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,4	0,37	0,4
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	479	472	424
pH	6,5 és 9,5		-	7,53	7,76	7,79
Vas	200	µg/l	-	<20	210	<20
Mangán	50	µg/l	-	52	31	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,7	0,74	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	2	1	91
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	26
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	-	0,0051	0,0053	0,01

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.14	2019.05.14	2019.06.13	2019.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	0,04	0,39	0,4
Klorid	250	mg/l	<5	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	394	382	344	360
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,83	7,71	7,81
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	10	<5	10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,73	0,82	0,64	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	84	4	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	1	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	0,0029	0,0029	0,0015	0,003

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.06.03	2019.07.02	2019.09.02	2019.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	447	468	513	505
pH	6,5 és 9,5		7,88	7,82	7,93	8
Vas	200	µg/l	78	56	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,81	<0,5	-	0,66
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	104	7	1	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	110	4	-	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	0,0042	0,004	-	0,0049

KÉLESHALOM			Eredmények			
			Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.27	2019.05.27	2019.06.18	2019.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	19	18	20
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	445	447	378	461
pH	6,5 és 9,5		7,61	7,74	7,83	7,41
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	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	480	410	3	23
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	53	1	9
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	0,0033	0,0026	0,0028

KISKUNHALAS			Eredmények			
			II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz	II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz	III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.15	2019.05.15	2019.06.27	2019.06.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	432	491	396	453
pH	6,5 és 9,5		7,81	7,84	7,82	7,77
Vas	200	µg/l	27	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	0,73	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	3	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	1	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	0,0019	0,0057	0,001	0,0054

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Fő u. 183. - közkifolyó	Árpád utca 54. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye	Fő u. 183. - közkifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.06.13	2019.06.13	2019.07.08	2019.08.21
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,46	0,5	0,47
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	402	442	436
pH	6,5 és 9,5		-	7,63	7,29	7,86
Vas	200	µg/l	-	175	79	<20
Mangán	50	µg/l	-	41	39	58
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	0,65	0,66	0,88
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	2	13	2
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	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0025	0,0019	0,0043

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kölcsey u. 5. közkifolyó	Kölcsey u. 5. közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.07.02	2019.08.05	2019.09.02	2019.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	5	-	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	571	625	642	622
pH	6,5 és 9,5		7,7	7,7	7,67	7,84
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O ₂	1,41	1,06	-	1,6
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	19	-	15
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	25	-	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,0043	0,0046	-	0,0052

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. számú lakás mosogató	III. sz. körzet 3. számú lakás mosogató
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.02.01	2018.06.18	2019.03.06	2019.06.03
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	-	584	603	561
pH	6,5 és 9,5		-	7,59	7,86	7,27
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	1,3	-	0,94
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	11	43	60	490
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	-	0,0039	-	0,0038

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			Fő u. 2. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.15	2019.05.15	2019.06.27	2019.07.16
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,1	0,35	0,32	0,34
Klorid	250	mg/l	-	<5	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	364	368	376	388
pH	6,5 és 9,5		7,8	7,85	-	7,57
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	45	66	16	69
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	80	3	1	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	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	0,0022	0,0025	0,0015	0,002

MÓRICGÁT			Eredmények			
			Deák F. u. 26. - közkifolyó	Deák F. u. 26. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.14	2019.06.13	2019.06.13	2019.07.08
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,24	-	-	0,35
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	391	347	349	363
pH	6,5 és 9,5		7,87	7,76	7,69	7,92
Vas	200	µg/l	29	20	26	<20
Mangán	50	µg/l	77	58	57	69
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,1	-	-	0,7
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	630	1	5	53
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	49
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	0,0023	-	-	0,0032

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Rákóczi utca 2. Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói	Dózsa Gy. u. 21. - közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.30	2019.05.30	2019.05.30	2019.06.26
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,02
Klorid	250	mg/l	21	-	-	9
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	396	412	-	349
pH	6,5 és 9,5		7,07	7,11	7,1	7,73
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	11	-	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,8	0,7	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	40	280	170	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	9	-	-	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	0,01	0,0096	-	0,0026

RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44.	Közösségi ház előtt közkifolyó Május 1. u. 19.	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.05.27	2019.05.27	2019.06.18	2019.06.18
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	16	-	-	15
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	533	535	-	545
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,8	-	7,69
Vas	200	µg/l	61	725	275	210
Mangán	50	µg/l	29	150	67	59
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	<0,5	<0,5	-	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	24	2	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	-	1	6
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	<0,001	0,0027	-	0,001

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Szabadság tér 4/b. Ált. Isk. - kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2019.06.03	2019.07.02	2019.09.02	2019.09.02
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	468	452	511	499
pH	6,5 és 9,5		7,78	7,85	7,9	7,98
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,71	<0,5	-	0,87
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	5	-	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	3	-	2
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	0,0039	0,0035	-	0,0046