

<b>BÁCSSZŐLŐS</b>			<b>Eredmények</b>			
			Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.	Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2023.02.01	2023.05.02	2023.11.02	2024.04.17
Alumínium	200	µg/l	-	<10	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	<0,01	<0,01	0,03
Klorid	250	mg/l	-	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	419	442	509
pH	6,5 és 9,5		-	7,48	7,55	7,70
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	-	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	1,18	0,86	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	13,3	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	34	350	96	50
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	76	-	-
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	-	127	-	147
Arzén	0,01	mg/l	-	0,0033	0,0048	0,0053

BODOGLÁR			Eredmények			
			Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye	Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztro Büfé - mosogató csap	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.07.02	2024.07.02	2024.08.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,04	0,15	<0,02
Klorid	250	mg/l	-	7	-	9
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	-	555	563	574
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	-	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	30	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	-	1	0,8	0,9
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	7	13	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	2	-	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	-	0,00438	-	0,0018

BOROTA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap -	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.05	2024.07.22	2024.07.22	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,04	1,06	0,11	0,38
Klorid	250	mg/l	6	3	-	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	672	437	430	535
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	160	50	<20
Mangán	50	µg/l	10	60	40	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,10	0,80	0,90	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	7	20	8
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	5	-	5
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	0,00189	0,00852	0,00491	-

CSIKÉRIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Kossuth utca 140., Önkormányzati Óvoda - konyha, tojásmosó helyiség.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.05	2024.07.03	2024.07.03	2024.08.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,05
Klorid	250	mg/l	3	4	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	516	462	469	462
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,70	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	10	20
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	0,80	0,90	0,90	1,00
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	6	25	17
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	2	8	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	<0,001	0,00578	-	0,00368

HARKAKÖTÖNY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.22	2024.06.18	2024.07.23	2024.08.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,02	0,07	<0,02
Klorid	250	mg/l	8	10	9	11
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	432	387	401	396
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	<10	<10
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,5	0,5	0,8	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	10	5	13
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	6	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	-	0,00964	0,00625	0,0078

JÁNOSHALMA			Eredmények			
			Bernáth Zoltán utca 3., Jánoshalmi Közétkeztetési Kft főzőkonyha	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Vállalkozók útja 15., Bácska Gyöngye Szövetkezet
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.22	2024.08.08	2024.08.27	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,45	0,35	0,46	0,48
Klorid	250	mg/l	-	-	<2	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	479	490	479	492
pH	6,5 és 9,5		-	7,60	-	7,50
Vas	200	µg/l	30	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	110	30	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,6	0,7	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	8	-	5	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	3	8
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	-	-	-	146
Arzén	0,01	mg/l	0,0067	0,00635	-	-

JÁSZSZENTLÁSZLÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Kossuth utca 8., Szent László Óvoda és Bölcsőde	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.03	2024.07.02	2024.07.02	2024.08.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,4	0,4	0,29	0,38
Klorid	250	mg/l	3	3	-	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	447	399	405	408
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,8	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	20	30	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	0,8	0,9	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	25	430	6
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	23	-	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00212	0,00104	<0,001	0,00145

KELEBIA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.03	2024.08.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,02	0,03	<0,02	0,08
Klorid	250	mg/l	3	5	2	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	585	571	534	527
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	10	<10	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,90	0,90	0,80	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	7	10	12	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	6	14	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	0,0095	0,00189	0,0058	0,00637



KÉLESHALOM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz	Fő utca 2., Községháza mosdó-kézműcsap	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.27	2024.07.22	2024.07.22	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,03	0,27	0,27	<0,02
Klorid	250	mg/l	15	15	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	461	460	428	477
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,60	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	20	<10	20	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	0,6	0,6	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	200	3	120	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	70	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	0,0024	0,00251	0,00503	-

KISKUNHALAS			Eredmények			
			III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kőrösi utca 16., Bács-Kiskun Megyei Bárka Integrált Szociális Intézmény főzőkonyha	II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.03	2024.07.03	2024.08.06	2024.08.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,14	<0,02	0,04	0,07
Klorid	250	mg/l	3	-	2	5
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	522	472	489	523
pH	6,5 és 9,5		-	7,80	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	10	<10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,10	0,80	0,50	0,70
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	18	5	17	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	20	-	12	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	0,0071	0,0028	0,00284	0,00468

KISKUNMAJSA			Eredmények			
			Csontos Károly utca 84., Vasút Étterem, Kiszolgáló pult - mosogató csap	Fő utca 2., Orgona Református Egyesített Szociális Intézmény	hálózatra táplálás helye	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.18	2024.06.18	2024.07.02	2024.08.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,49	0,5	0,42	0,39
Klorid	250	mg/l	-	-	2	4
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	423	432	425	458
pH	6,5 és 9,5		7,90	7,80	-	-
Vas	200	µg/l	50	50	<20	30
Mangán	50	µg/l	40	40	60	60
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,8	0,6	0,8	1
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	4	5	2
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml			3	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	0,00265	0,00228	<0,001	0,00109

KISSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó	Baba utca 1., Kisszállás Önkormányzati Nonprofit Kft. Főzőkonyha konyha-	Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.07.03	2024.08.06	2024.08.06	2024.08.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,02	-	-
Klorid	250	mg/l	18	17	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	656	643	-	-
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	400
Mangán	50	µg/l	20	<10	20	40
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,30	1,20	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	16	-	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	3	7	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	0,00468	0,0033	-	-

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	2023.08.01	2023.09.04	2023.11.02	2024.01.03
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	588	639	642	629
pH	6,5 és 9,5		7,67	7,68	7,63	7,65
Vas	200	µg/l	-	-	<20	-
Mangán	50	µg/l	-	-	<10	-
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	1,59	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	21	3	29	-
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	2	24	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	-	-	0,0068	-

KUNFEHÉRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Tábor utca 27., Sporttábori Konyha fali kifolyó
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.27	2024.07.22	2024.08.27	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,5	-	<0,5	<0,5
Klorid	250	mg/l	<2	5	<2	<2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	392	391	396	399
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	30
Mangán	50	µg/l	20	20	20	30
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	<20
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	10	5	7	80
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	-	-	-	112
Arzén	0,01	mg/l	0,00894	0,00654	-	-

MÓRICGÁT			Eredmények			
			hálózatra menő tisztított víz	hálózatra menő tisztított víz	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B.	hálózatra menő tisztított víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.03	2024.07.02	2024.07.02	2024.08.01
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	0,38	0,32	0,34
Klorid	250	mg/l	3	2	-	3
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	457	411	413	414
pH	6,5 és 9,5		-	-	7,80	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	80	<20
Mangán	50	µg/l	20	30	40	20
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	1,10	1,50	<0,5	1,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	23	10	36	9
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	17	7	-	7
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	0,00297	0,0013	-	0,008

PÍRTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.22	2024.06.18	2024.07.23	2024.08.13
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,05	0,14	0,06	0,03
Klorid	250	mg/l	8	6	7	7
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	439	399	394	400
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	30	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<0,5	0,70	0,60
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	14	5	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	3	3	3
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	-	0,00692	0,00505	0,00151



RÉM			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz	Arany J. utca 29., Virágbolt mosdó- kézmosó csap	hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.06.05	2024.07.22	2024.07.22	2024.08.27
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	0,03	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	7	6	-	6
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	666	576	577	602
pH	6,5 és 9,5		-	-	8,10	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,10	1,30	1,30	0,90
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	22	80	28	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	19	55	-	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	-	-	-	-
Arzén	0,01	mg/l	<0,001	0,00261	0,00366	-

TOMPA			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2024.05.06	2024.06.05	2024.07.03	2024.08.06
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,06
Klorid	250	mg/l	2	4	3	2
Vezetőképesség	2500	µS cm <sup>-1</sup> 20 °C-on	581	590	536	527
pH	6,5 és 9,5		-	-	-	-
Vas	200	µg/l	20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	10	10	<10	10
Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> )	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,10	0,80	1,00	0,80
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	20	4	7
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	4	11	2	3
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	0,0096	0,00343	0,00754	0,00513