

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2023 M. LAPKRIČIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI				
				Joniškio NVI	Stungių NVI	Rudiškių NVI	Skaistgirio NVI	Jurdaičių NVI
1.	Temperatūra	°C	-	11,7	11,1	11,6	11,8	8,9
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,7	8,0	7,8	7,5	7,7
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	44	39	<30	<30
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	5,3	9,2	9,7	5,3	12
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	3,2	6,3	4,4	3,3	8,6
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	16,0	14,0	9,0	10,0	9,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	2,97	2,230	1,64	1,76	7,16
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,035	0,296	0,316	0,118	0,303
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	4,25	11,7	11,2	3,57	3,77
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	7,53	15,4	17,1	5,89	15,3
11.	Chloridai	mg/l	-	184	57	39	92	46
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,277	0,616	0,122	0,148	0,967
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	0,312	0,788	0,156	0,195	1,28