

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2024 M. VASARIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI					
				Joniškio NVI	Rudiškių NVI	Linkaičių NVI	Gataučių NVI	Stupurų NVI	
1.	Temperatūra	°C	-	7,1	6,2	2,0	3,6	5,5	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5	8,1	8,2	8,1	8,1	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDSC _r)	mgO ₂ /l	-	<30	<30	38	33	14	
4.	Permanganinė oksidacija (ChDSC _{Mn})	mgO ₂ /l	-	7,4	9,6	11,0	10,0	10,0	
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	3,0	5,7	7,1	5,2	8,2	
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	4,0	10,0	4,0	6,0	7,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,078	2,95	6,55	3,70	4,79	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,028	0,104	0,145	0,141	0,174	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,2	7,60	4,22	5,41	4,45	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė-20	4,60	14,3	16,6	17,8	16,2	
11.	Chloridai	mg/l	-	175	61	44	68	79	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,501	1,41	1,59	1,07	0,886	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė-2; Kriukai-1	0,889	1,75	1,99	1,51	1,36	