

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI				
				Joniškio NVI	Gataučių NVI	Linkaičių NVI	Skaistigiro NVI	Stupurų NVI
1.	Temperatūra	°C	-	13,2	17,5	19,0	17,1	15,3
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	6,6	7,8	8,1	7,2	8,2
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	95	33	<30	<30
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	4,6	15,0	11,0	7,3	10,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė – 12; kiti – 23	1,5	19,0	7,9	6,3	5,6
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	11,0	12,0	29,0	35,0	42,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,665	11,6	8,45	0,899	2,31
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,067	0,158	0,057	0,080	0,154
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,676	4,10	2,40	1,37	9,31
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai – 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	85,4	24,1	12,1	8,34	17,5
11.	Chloridai	mg/l	-	138	117	71	152	113
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	5,75	1,00	1,37	1,04	1,60
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	7,17	1,36	1,60	1,87	1,98