

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI				
				Joniškio NVI	Gataučių NVI	Linkaičių NVI	Stupurų NVI	Kriukų NVI
1.	Temperatūra	°C	-	16,2	15,5	15,5	15,3	18,3
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	6,8	8,0	8,0	8,0	6,9
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	39	<30	49	<30
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	9,2	7,5	7,70	12	4,8
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	3,1	6,8	12,0	8,1	2,2
6.	Skandinčios medžiagos	mg/l	-	9,0	14,0	19,0	7,0	5,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,21	3,54	5,44	1,11	0,470
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,029	0,028	0,070	0,172	0,037
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	5,36	6,69	0,483	5,43	0,654
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	15,0	13,6	24,3	15,2	8,10
11.	Chloridai	mg/l	-	129	40	73	73	30
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,10	2,24	1,45	2,27	0,589
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,44	2,45	1,77	2,71	0,816