

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI				
				Joniškio NVI	Žagarės NVI	Jurdaičių NVI	Rudiškių NVI	Stungių NVI
1.	Temperatūra	°C	-	9,0	10,1	9,6	9,9	9,6
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	6,9	7,2	7,7	7,7	7,8
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	48	48	57	48
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	5,0	7,2	15,0	9,9	9,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	1,8	1,5	5,5	3,1	3,3
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	10,0	9,0	6,0	7,0	11,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,831	1,32	3,91	3,23	1,71
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,063	0,023	0,281	0,127	0,127
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	6,83	4,89	10,9	17,0	12,4
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	10,8	8,83	20,2	22,7	18,1
11.	Chloridai	mg/l	-	124	106	46	53	63
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,62	0,521	2,42	0,839	1,54
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	2,04	0,873	2,89	1,09	1,87