

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2021 M. VASARIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVJ	Gataučių NVJ	Satkūnų NVJ	Rudiškių NVJ	Jurdaičių NVJ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,2	7,6	7,1	7,5	7,2
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	<30	48	58
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	7,2	8,6	8,6	11	10,0
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17; Skaistgirys ir Žagarė - 12; kiti - 23.	7,3	10	10	12	13
5.	Skendincios medžiagos	mg/l	-	15,0	12,0	6,0	4,0	5,0
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,496	1,55	1,17	0,669	2,70
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,057	0,465	0,147	0,055	0,052
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,656	7,68	25,8	31,1	8,73
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys ir Žagarė - 20.	6,0	13,4	41,3	52,1	26,4
10.	Chloridai	mg/l	-	163	135	75	60	64
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,832	3,30	2,12	2,16	1,93
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2.	1,04	4,11	2,66	2,71	2,60