

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVJ	Linkačių NVJ	Stungių NVJ	Stupurų NVJ	Plikiškių NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,3	7,6	7,6	7,2	7,7	
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	<30	<30	<30	
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	3,3	4,9	3,3	4,9	5,2	
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgirys ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	6,6	5,8	7,0	7,7	8,5	
5.	Skandinčios medžiagos	mg/l	-	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,83	2,05	10,9	3,51	3,18	
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,076	0,147	0,141	0,141	0,132	
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,44	2,52	1,82	0,623	2,31	
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgirys ir Žagarė - 20 .	6,2	7,90	13,9	10,5	7,10	
10.	Chloridai	mg/l	-	63	71	56	46	28	
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,957	0,891	1,14	0,937	1,34	
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2 .	1,22	1,05	1,40	1,17	1,59	