

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2025 M. VASARIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVĮ	Stupurų NVĮ	Kirmaičių NVĮ	Linkaičių NVĮ	Gataučių NVĮ	Jurdaičių NVĮ	
1.	Temperatūra	°C	-	6,8	2,3	2,0	2,3	2,6	7,1	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,2	7,7	8,0	7,8	7,7	7,7	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Ct})	mgO ₂ /l	-	42	72	42	59	68	50	
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	6,5	13,0	4,3	12,0	11,0	12,0	
5.	Bioheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	4,4	14,0	5,7	10,0	7,8	11,0	
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	4,0	4,0	6,0	16,0	6,0	10,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,88	9,11	1,60	6,53	9,00	1,640	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,025	1,930	0,099	0,691	0,154	2,010	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	6,08	3,94	13,20	17,4	3,7	8,4	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	10,10	25,5	18,9	29,3	28,6	14,4	
11.	Chloridai	mg/l	-	140	94	100	64	105	84	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,75	1,26	1,08	1,98	2,17	1,59	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,98	1,60	1,61	2,53	2,64	1,77	