

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI						
				Joniškio NVI	Kriukų NVI	Mindaugių NVI	Kimaičių NVI	Linkaičių NVI		
1.	Temperatūra	°C	-	8,0	5,3	4,5	2,4	1,1		
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	6,7	6,4	7,9	7,6	7,9		
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	39	34	48	<30	43		
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	4,2	4,8	8,6	4,8	6,2		
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	1,8	1,5	6,4	2,9	6,3		
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	5,0	5,0	6,0	9,0	10,0		
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,352	1,13	1,64	1,15	9,03		
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,006	0,018	0,163	0,078	0,118		
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	7,96	3,14	1,91	8,86	6,30		
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	11,4	8,65	12,6	14,4	18,1		
11.	Chloridai	mg/l	-	67	46	57	78	71		
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,338	0,412	0,940	0,852	0,954		
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai -1	0,398	0,476	1,06	1,01	1,17		