

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI  
2024 M. SAUSIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI				
				Joniškio NVI	Skaistgirio NVI	Jurdaičių NVI	Žagarės NVI	Stungių NVI
1.	Temperatūra	°C	-	6,5	10,1	8,4	6,2	9,6
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	6,9	6,7	7,7	6,8	7,9
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	9,6	24	6,2	19	19
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	3,9	5,5	12,0	5,3	8,5
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	1,7	2,2	16,0	1,0	3,6
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	12,0	10,0	7,0	11,0	11,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,587	2,07	2,48	3,36	9,11
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,015	0,060	0,066	0,051	0,204
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	11,7	7,85	8,40	6,83	11,4
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	14,7	12,0	13,1	12,7	25,8
11.	Chloridai	mg/l	-	81	60	74	84	63
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,575	0,575	2,880	1,01	3,22
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	0,686	0,655	3,49	1,13	4,00