

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2023 M. VASARIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI			
				Joniškio NVĮ	Mindaugių NVĮ	Plikiškių NVĮ	Stungių NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	6,6	5,8	3,6	6,4
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	8,00	7,80	7,90	8,10
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	<30	<30
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	4,9	7,7	8,9	7,4
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	1,9	1,7	5,2	3,1
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	17,0	6,0	5,0	4,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,802	1,37	7,70	1,45
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,044	0,142	0,110	0,111
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	8,23	2,98	1,96	6,54
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	13,80	5,87	12,7	11,1
11.	Chloridai	mg/l	-	150	73	65	40
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,602	0,704	0,953	0,859
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	0,936	1,17	1,21	1,08