

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Jurdaičių NVĮ	Mindaugių NVĮ	Satkūnų NVĮ	Kirmaičių NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	17,2	20,0	17,1	17,2	18,6
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,3	6,9	7,5	7,7	7,4
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cl</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	35	55	39	30	50
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	6,6	9,7	13,0	11,0	15,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	5,4	9,7	2,7	5,3	7,7
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	8,0	4,3	11,0	7,0	14,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,430	0,684	0,391	0,117	4,05
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,013	0,018	0,017	0,045	0,019
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,39	2,85	2,11	1,70	1,66
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	7,67	12,50	8,96	11,4	12,5
11.	Chloridai	mg/l	-	86	79	57	79	61
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,50	1,96	3,20	1,81	1,47
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,81	2,21	3,66	1,96	1,68