

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2022 M. RUGSĖJO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Jurdaičių NVĮ	Kriukų NVĮ	Mindaugių NVĮ	Rudiškių NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	15,1	15,5	13,8	13,4	16,4
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	6,60	7,18	7,10	7,61	7,45
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	39	<30	<30	39
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	9,3	9,2	8,2	10,0	15,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	4,5	6,7	6,2	6,9	17,0
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	13,0	13,0	17,0	9,0	18,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,567	4,51	0,399	1,41	2,58
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,012	0,257	0,051	0,029	0,199
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	3,80	5,77	4,57	17,7	18,3
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	7,12	13,3	7,93	27,2	28,5
11.	Chloridai	mg/l	-	152	92	74	113	92
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,14	1,93	0,625	2,03	3,31
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,33	2,28	0,853	2,50	3,85