

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2024 M. LIEPOS MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Stupurų NVĮ	Linkaičių NVĮ	Kriukų NVĮ
1.	Temperatūra	⁰ C	-	18,4	23,1	22,5	22,6	20,1
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,3	8,0	7,9	7,7	7,0
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	39	102	58	34	<30
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	5,3	21,0	14,0	7,6	6,7
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė – 12; kiti – 23	2,9	21,0	5,9	15,0	6,1
6.	Skandinčios medžiagos	mg/l	-	9,0	9,0	6,0	11,0	10,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,51	16,3	12,6	9,80	2,95
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,114	0,631	0,664	0,606	0,081
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,31	2,54	5,32	6,56	1,61
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai – 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	3,27	35,60	50,5	18,3	5,50
11.	Chloridai	mg/l	-	199	100	93	111	82
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,34	1,92	1,67	0,582	0,372
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,95	2,42	1,99	0,717	0,405