

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2021 M. RUGPJŪČIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Linkaičių NVĮ	Rudiškių NVĮ	Stupurų NVĮ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,2	7,6	8,0	7,5	7,5
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	39	<30	48	58
3.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	5,7	7,7	5,4	5,7	11
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	6,1	12	9,3	9,2	15
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	6,0	7,0	3,0	2,0	9,0
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,64	1,77	1,64	1,08	1,21
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,065	0,123	0,019	0,017	0,019
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,96	1,01	1,85	2,05	0,840
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	8,64	6,62	8,48	11,5	10,3
10.	Chloridai	mg/l	-	60	72	60	101	101
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,03	0,518	0,996	1,08	1,24
12.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	1,26	0,638	1,24	1,58	1,60