

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2022 M. RUGPJŪČIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Kirmaičių NVĮ	Linkaičių NVĮ	Skaistgirio NVĮ	Stupurų NVĮ	
1.	Temperatūra	°C	-	19,6	17,2	19,1	18,9	23,1	19,5	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,50	7,57	7,69	7,79	7,56	7,98	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	38	66	47	<30	<30	
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	6,0	13,0	17,0	11,0	7,9	12,0	
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	5,5	5,1	25,0	13,0	4,6	13,0	
6.	Skendincios medžiagos	mg/l	-	8,0	5,0	21,0	18,0	10,0	12,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,43	15,6	3,23	15,7	1,06	7,72	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,044	0,131	0,050	0,059	0,025	0,157	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,699	0,29	1,91	0,641	1,30	1,92	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	3,56	11,6	44,0	31,5	7,05	13,9	
11.	Chloridai	mg/l	-	67	71	28	81	177	81	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,01	0,956	4,44	4,46	0,417	2,81	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė-2	1,30	1,26	4,95	4,97	0,526	3,55	