

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2023 M. RUGPJŪČIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI						
				Joniškio NVI	Kriukų NVI	Mindaugių NVI	Plikiškių NVI	Satkūnų NVI	Žagarės NVI	
1.	Temperatūra	°C	-	18,9	19,2	20,4	19,9	20,0	18,3	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	6,4	6,8	7,8	7,9	7,7	6,7	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _C)	mgO ₂ /l	-	<30	<30	<30	39	34	34	
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	3,8	9,3	11,00	11	11	5,2	
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	1,6	4,9	2,2	4,7	5,1	1,7	
6.	Skandinėčios medžiagos	mg/l	-	12,0	13,0	6,0	7,0	8,0	11,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,743	16,0	0,860	11,0	14,9	0,391	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,059	0,037	0,143	0,265	0,083	0,044	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	5,74	0,157	12,0	8,62	0,353	8,26	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	7,31	21,6	14,8	21,9	19,6	9,82	
11.	Chloridai	mg/l	-	116	60	60	74	52	74	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,413	0,054	1,61	2,94	1,35	1,04	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	0,593	0,271	1,95	3,28	1,86	1,25	