

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI

2024 M. KOVO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI						
				Joniškio NVI	Kriukų NVI	Mindaugių NVI	Satkunų NVI	Kimaičių NVI	Plikiškų NVI	
1.	Temperatūra	°C	-	8,2	6,4	6,4	6,4	6,1	6,0	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,1	7,4	7,9	8,0	7,9	7,5	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	38	<30	<30	<30	
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	4,6	6,3	9,3	9,8	8,4	7,9	
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	2,9	3,5	6,4	12,0	6,9	7,9	
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	8,0	5,0	5,0	4,0	4,0	3,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,11	1,53	0,860	2,21	0,802	1,90	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,024	0,023	0,112	0,462	0,342	0,053	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	2,55	10,2	11,2	10,9	5,96	7,79	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	7,84	16,1	17,7	22,7	13,3	15,9	
11.	Chloridai	mg/l	-	110	71	64	57	117	74	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,480	0,528	1,13	1,24	1,45	0,812	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė - 2; Kriukai - 1	0,616	0,678	1,48	1,60	1,79	1,11	