

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2024 M. GEGUŽĖS MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVĮ	Kriukų NVĮ	Mindaugių NVĮ	Satkūnų NVĮ	Kirmaičių NVĮ	Plikiškių NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	15,7	14,1	14,7	14,1	16,8	21,4
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,1	7,1	7,4	7,7	8,0	7,8
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _C)	mgO ₂ /l	-	14	<30	<30	<30	<30	41
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	45,0	5,2	10,0	10,0	5,2	16,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₅)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	2,8	5,3	4,6	12,0	3,2	12,0
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	5,0	7,0	6,0	18,0	6,0	8,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	5,22	4,36	5,06	5,51	2,35	1,88
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,022	0,005	0,121	0,170	0,283	0,675
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,27	0,575	1,05	4,42	1,30	14,1
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	7,62	11,4	7,50	11,5	6,23	20,5
11.	Chloridai	mg/l	-	110	71	64	57	117	74
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,52	1,50	3,80	3,17	2,54	1,77
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,82	1,88	4,50	3,84	3,11	2,14