

2022.03

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2022 M. KOVO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVĮ	Kirmaičių NVĮ	Linkačių NVĮ	Rudiškių NVĮ	Mindaugių NVĮ	Kriukų NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	7,2	4,3	4,5	7,4	3,5	5,8
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	7,8	8,0	8,0	7,7	7,9
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	<30	<30	<30	<30
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	9,9	9,6	9,4	11	5,7	7,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	4,4	7,2	7,9	5,1	4,0	4,9
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	13	6,0	3,0	6,0	3,0	4,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,47	1,78	0,892	1,10	0,577	0,945
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,067	0,268	0,095	0,111	0,018	0,049
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	5,15	1,69	1,22	3,06	6,02	4,52
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	10,5	16,2	15,5	15,7	12,4	9,84
11.	Chloridai	mg/l	-	58	83	58	65	29	33
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,19	2,18	1,28	1,77	0,292	0,546
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	1,33	2,51	1,52	2,06	0,513	0,680