

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2023 M. KOVO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVĮ	Skaistgirio NVĮ	Stupurų NVĮ	Linkaičių NVĮ	Kirnaičių NVĮ	Kriukų NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	5,9	10,2	1,6	1,7	3,9	5,2
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4	7,3	8,1	7,9	7,9	7,9
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	48	48	34	53	63	<30
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	7,0	7,0	8,6	8,6	12	6,4
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	5,0	5,6	6,4	9,5	9,5	8,1
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	9,0	10,0	11,0	4,0	6,0	4,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	2,03	5,71	6,18	9,50	10,9	4,62
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,106	0,070	0,169	0,155	0,202	0,241
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	7,13	4,89	10,4	3,78	7,20	5,03
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	11,5	12,6	18,8	14,3	18,9	10,7
11.	Chloridai	mg/l	-	139	150	89	72	40	65
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,08	0,223	1,32	1,82	2,10	0,528
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	1,22	0,281	1,94	2,21	2,29	0,943