

**2022 M. BALANDŽIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Stupurų NVĮ	Linkaičių NVĮ	Mindaugių NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	6,0	5,5	6,6	5,7	7,0
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,17	7,72	8,19	7,98	8,30
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	38	48
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	6,0	10,0	11,0	10,0	12,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė – 12; kiti – 23	3,7	11,0	11,0	13,0	12,0
6.	Skandinčios medžiagos	mg/l	-	8,0	7,0	5,0	8,0	7,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,630	8,00	8,10	9,95	12,6
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,065	0,324	0,176	0,043	0,050
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	2,61	5,00	0,393	0,772	5,48
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis – 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	3,80	16,5	10,1	12,6	19,0
11.	Chloridai	mg/l	-	114	71	67	57	71
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,36	2,27	1,57	1,80	2,27
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	1,65	2,95	1,78	2,00	2,34