

2022.02

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Jurdaičių NVĮ	Stungių NVĮ	Stupurų NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	6,8	4,0	7,8	6,9	2,6
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	6,8	7,6	7,6	7,5	7,6
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	48	38
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	6,7	6,4	5,9	5,7	5,5
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	7,3	12	9,1	13	7,9
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	13,0	18,0	12,0	9,0	11,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,819	0,588	3,13	2,41	1,93
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,095	0,153	0,162	0,165	0,149
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	8,16	8,16	1,81	11,4	10,5
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	13,2	12,7	8,58	17,7	16,1
11.	Chloridai	mg/l	-	110	28	35	64	92
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,19	1,37	1,48	1,29	1,25
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	1,42	1,63	1,65	1,81	1,74