

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Kirnaičių NVĮ	Stungių NVĮ	Plikiškių NVĮ	Kriukų NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	16,9	25,7	20,9	26,6	15,1
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	6,66	7,38	7,54	7,12	7,39
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	38	<30	<30	<30
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	7,7	13,0	11,0	12,0	8,8
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	3,3	7,5	7,0	7,7	2,7
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	9,0	5,0	8,0	4,0	3,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,756	11,3	4,66	7,85	2,10
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,019	0,120	0,483	0,162	0,018
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,70	2,07	1,68	2,78	0,787
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	6,20	12,8	7,76	12,5	10,3
11.	Chloridai	mg/l	-	107	26	77	72	57
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,992	3,55	0,310	1,76	1,88
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	1,07	4,09	0,488	2,29	2,31