

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI  
2024 M. RUGPJŪČIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Žagarės NVĮ	Skaistgirio NVĮ	Stungių NVĮ	Rudikšių NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	17,0	17,1	17,4	17,8	16,8
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,2	7,8	7,7	7,4	7,6
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	34	<30	39	<30	34
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	3,6	5,0	5,0	5,6	14,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė – 12; kiti – 23	1,6	2,5	2,3	6,2	4,2
6.	Skandinčios medžiagos	mg/l	-	5,0	6,0	12,0	10,0	8,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,74	2,15	3,19	1,31	2,12
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,040	0,055	0,042	0,040	0,072
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,484	0,930	3,59	5,06	2,08
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai – 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	5,62	7,21	7,61	11,9	5,94
11.	Chloridai	mg/l	-	106	136	136	99	46
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,697	0,589	0,846	1,17	1,82
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	0,780	0,671	1,04	1,47	2,13