

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI						
				Joniškio NVI	Kriukų NVI	Rudiškių NVI	Satkūnų NVI	Jurdaičių NVI	Stungių NVI	
1.	Temperatūra	°C	-	16,4	14,4	17,3	17,5	17,3	17,4	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,0	6,5	7,0	7,7	7,7	7,8	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cl</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	53	<30	<30	
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	4,8	4,1	10,00	15	13	13,0	
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	2,4	1,8	3,2	12	3,8	5,9	
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	11,0	15,0	8,0	16,0	13,0	11,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,332	3,13	1,21	18,4	22,1	7,27	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,029	0,029	0,126	0,141	0,347	1,37	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	6,69	5,53	12,2	0,327	4,55	9,68	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	9,63	12,4	15,2	27,5	28,6	20,7	
11.	Chloridai	mg/l	-	135	89	50	78	99	35	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,934	0,789	2,93	3,69	3,44	3,19	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai -1	1,14	0,958	3,66	3,94	3,75	4,04	