

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVĮ	Žagarės NVĮ	Gataučių NVĮ	Jurdaičių NVĮ	Rudikišių NVĮ	Satkūnų NVĮ	
1.	Temperatūra	°C	-	7,2	7,3	11,6	2,9	12,1	10,8	
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,31	6,87	7,88	7,65	7,92	7,63	
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	48	<30	<30	<30	<30	
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS <sub>Min</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	5,9	8,7	13,0	13,0	11,0	12,0	
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	2,0	3,8	5,4	5,4	4,8	8,8	
6.	Skendincios medžiagos	mg/l	-	4,0	9,0	5,0	5,0	7,0	5,0	
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,63	5,08	6,57	7,27	2,89	5,08	
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,311	0,095	0,386	0,267	0,276	0,282	
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	5,03	4,98	0,523	8,30	1,03	7,78	
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagarė - 20	9,15	12,8	12,6	9,41	13,5	16,9	
11.	Chloridai	mg/l	-	117	128	50	57	40	72	
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,446	0,961	1,21	1,24	1,09	0,866	
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2; Kriukai - 1	0,655	1,28	1,47	1,58	1,36	1,13	