

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI**

**2023 M. SPALIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Matov. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo)	REZULTATAI									
				Joniškio NVI	Skaistgiris NVI	Gataučių NVI	Stupurų NVI	Plikiškių NVI	Žagarės NVI	Saikūnų NVI			
1.	Temperatūra	°C	-	12,6		11,6	8,9	8,9	8,9	16,3	12,6		
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,1	7,9	7,5	8,1	8,0	7,1	8,0			
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>C</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30			
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	4,0	10,0	16,0	9,1	14	4,2	9,1			
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgiris, Žagarė - 12; kiti - 23	2,5	6,1	5,1	6,9	7,7	6,6	9,5			
6.	Skendincios medžiagos	mg/l	-	12,0	7,0	6,0	10,0	7,0	8,0	6,0			
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,372	0,469	3,16	6,25	4,42	0,332	4,24			
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,048	0,092	0,317	0,278	0,281	0,052	0,262			
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	3,11	0,471	0,248	3,22	0,400	2,81	5,95			
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgiris, Žagarė - 20	7,36	7,2	10,4	16,1	9,37	13,3	17,7			
11.	Chloridai	mg/l	-	117	47	71	56	50	92	64			
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,852	1,42	0,474	0,988	2,60	0,805	1,60			
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgiris, Žagarė - 2; Kriukai - 1	1,04	1,67	0,613	1,16	3,35	1,16	2,00			