

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2020 M. GEGUŽĖS MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVJ	Stungių NVJ	Kriukų NVJ	Mindaugių NVJ	Skaistgirio NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,8	7,7	7,5	7,7	8,0	
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{CrI})	mgO ₂ /l	-	<30		38	57	57	
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{CrI})	mgO ₂ /l	-	7,0	9,4	11	11	12	
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgirys ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	5,4	6,4	8,6	10	7,5	
5.	Skendincios medžiagos	mg/l	-	5,0	11	28	7,0	11	
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	2,18	1,18	0,743	1,97	0,786	
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,063	0,065	0,026	0,087	0,013	
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,757	2,11	1,61	0,500	0,433	
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgirys ir Žagarė - 20 .	4,7	9,1	10,3	10,3	10,7	
10.	Chloridai	mg/l	-	96	46	92	99	82	
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,39	1,70	1,43	1,05	0,753	
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2 .	1,65	2,29	1,87	1,32	1,01	