

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVJ	Gataučių NVJ	Stupurų NVJ	Rudiškių NVJ	Jurdaičių NVJ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,1	7,6	7,7	7,2	7,9
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	38	38	<30	<30
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	7,1	8,1	8,1	7,5	9,1
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgirys ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	2,7	4,8	5,7	4,7	7,4
5.	Skendincios medžiagos	mg/l	-	8,0	15	13	12	16
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,66	10,4	2,27	2,14	11,2
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,043	0,149	0,160	0,159	0,140
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,635	10,1	5,14	13,4	8,52
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgirys ir Žagarė - 20 .	5,44	27,9	9,50	18,3	25,2
10.	Chloridai	mg/l	-	191	113	191	81	81
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,434	3,20	3,44	3,17	3,36
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2 .	0,560	4,07	4,33	4,89	4,09