

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2021 M. BIRŽELIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVJ	Gataučių NVJ	Stupurų NVJ	Mindaugių NVJ	Kriukų NVJ	Skaistgirio NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,0	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	6,8
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	47	38	38	37	37	48
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	5,5	12,0	8,6	8	7,7	7,7	9,5
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgirys ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	6,5	14	6,5	8,6	8,3	8,3	11
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	6,0	7,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,841	9,51	2,59	1,96	1,27	1,27	2,65
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,045	0,063	0,041	0,036	0,056	0,056	0,037
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,847	3,56	4,28	3,70	3,82	3,82	1,26
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgirys ir Žagarė - 20 .	4,70	21,5	14,4	15,4	13,9	13,9	8,7
10.	Chloridai	mg/l	-	110	71	85	46	71	71	100
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,839	2,14	2,07	1,30	0,845	0,845	0,803
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2 .	0,942	2,53	2,43	1,58	0,966	0,966	1,09