

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI							
				Joniškio NVJ	Žagarės NVJ	Jurdaičių NVJ	Stupurų NVJ	Linkaičių NVJ	Skaistgirio NVJ	Plikiškių NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,6	7,7	7,6	8,2	8,2	8,2	8,0	8,1
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	48	<30	<30	48	<30	57
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	5,8	10	10	11	10	10	9,5	9,1
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17; Skaistgirys ir Žagarė -12; kiti - 23.	2,8	11	7,4	7,5	8,7	8,7	6,4	7,6
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	12,0	13	15,0	16,0	18	18	14	14
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,22	0,801	4,19	4,72	4,59	4,59	1,09	2,66
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,040	0,012	0,585	0,677	0,335	0,335	0,134	0,619
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,568	5,68	8,76	8,96	7,71	7,71	0,264	7,64
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys ir Žagarė - 20.	4,20	9,33	24,4	21,9	31,5	31,5	9,93	14,4
10.	Chloridai	mg/l	-	143	93	57	182	104	104	99	93
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,910	0,991	3,06	2,18	3,44	3,44	0,489	1,87
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2.	1,22	1,21	3,96	2,67	4,24	4,24	0,569	2,29