

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2020 M. KOVO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVĮ	Skaistgirio NVĮ	Linkaičių NVĮ	Stungių NVĮ	Kirnaičių NVĮ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,8	7,9	8,1	8,1	8,2
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	39	49	<30	30	39
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	5,9	9,6	6,7	4,4	4,1
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgirys ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	6,8	12	7,2	5,1	4,8
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	14,0	10	10	9	6
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,49	8,74	7,16	3,28	1,83
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,134	0,039	0,243	0,483	0,182
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	2,84	1,04	11,8	12,5	16,0
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgirys ir Žagarė - 20 .	6,33	10,7	20,1	17,5	18,9
10.	Chloridai	mg/l	-	106	57	28	35	78
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,05	0,516	0,783	0,561	0,394
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2 .	1,30	0,870	1,01	0,649	0,559