

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI							
				Joniškio NVJ	Kirnaičių NVJ	Linkaičių NVJ	Stungių NVJ	Skaistgirių NVJ	Žagarės NVJ	Plikiškių NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,3	7,9	8,3	7,8	8,2	7,8	7,7	
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	31	88	<30	<30	<30	38	
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	8,2	11	14	6,5	11	11	8,7	
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgiris ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	2,2	8,8	22	5,4	6,9	5,6	6,4	
5.	Skandincios medžiagos	mg/l	-	12	11	17	6,0	17	11	20	
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,830	2,23	1,49	1,70	1,92	0,961	10,8	
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,024	0,321	0,075	0,231	0,052	0,580	0,369	
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,176	3,15	0,189	0,379	0,365	5,56	0,642	
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgiris ir Žagarė - 20 .	3,23	16,1	10,0	6,44	6,81	10,3	14,4	
10.	Chloridai	mg/l	-	132	246	104	33	93	83	163	
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,778	0,733	2,45	0,403	0,670	1,35	1,15	
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgiris, Žagarės - 2 .	1,05	1,32	3,07	0,569	0,842	1,89	1,32	