

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2021 M. SAUSIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVJ	Žagarės NVJ	Skaistgirio NVJ	Kirnaičių NVJ	Kriukų NVJ	Mindaugių NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,0	7,3	7,8	7,7	7,8	7,5	
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	48	48	48	39	
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	6,5	5,6	6,2	11	7,9	6,5	
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17; Skaistgirys ir Žagarė - 12; kiti - 23.	7,1	7,6	9,3	14	14	12	
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	7,0	6,0	5,0	4,0	7,0	10,0	
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	4,0	0,647	1,94	1,40	1,51	0,863	
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,777	0,016	0,076	0,115	0,075	0,046	
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,064	0,433	0,683	2,73	1,77	1,46	
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys ir Žagarė - 20.	8,73	5,77	6,08	15,4	14,4	11,3	
10.	Chloridai	mg/l	-	64	46	35	64	43	71	
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,904	0,944	0,865	1,43	1,21	0,793	
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2.	1,13	1,18	1,14	2,02	1,74	1,03	