

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2020 M. BALANDŽIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Žagarės NVJ	Joniškio NVJ	Gataučių NVJ	Rudiškių NVJ	Satkūnų NVJ	Kirnaičių NVJ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,7	7,5	8,1	7,5	7,7	7,9
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	<30	<30	<30	<30	<30
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	10	7	9,1	7,9	8,4	4,3
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis - 17 ; Skaistgirys ir Žagarė - 12 ; kiti - 23 .	11	4,9	8,4	4,6	6	4,2
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	13,0	10	11	14	15	15
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,801	0,728	0,364	5,79	2,40	1,24
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,012	0,052	0,183	0,146	0,179	0,195
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	5,68	1,32	7,48	7,89	7,60	5,83
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15 ; Skaistgirys ir Žagarė - 20 .	9,33	4,96	11,8	11,9	12,5	14,1
10.	Chloridai	mg/l	-	93	118	65	54	57	107
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,991	0,794	1,69	1,48	1,34	1,33
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2 .	1,21	0,912	2,11	1,81	1,76	1,68