

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVJ	Jurdaičių NVJ	Rudiškių NVJ	Stupurų NVJ	Žagarės NVJ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	8,0	7,6	7,8	8,0	7,7
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	39	<30	<30
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	6,1	10	11	12	9,8
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis - 17; Skaistgirys ir Žagarė - 12; kiti - 23.	4,2	8,7	7,3	12	5,5
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	6,0	10	12	18	14
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,18	2,45	0,306	5,46	0,349
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,031	0,251	0,085	0,201	0,023
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,60	22,2	19,2	17,7	15,50
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys ir Žagarė - 20.	4,54	25,3	21,5	24,2	2,13
10.	Chloridai	mg/l	-	131	43	32	78	117
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,928	4,58	2,38	2,34	1,34
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2.	1,06	6,05	2,94	2,99	1,97