

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI			
				Joniškio NVĮ	Stupurų NVĮ	Linkaičių NVĮ	Rudiškių NVĮ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-8,5</b>	7,0	7,4	7,8	7,2
2.	Bichromatinė oskidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	48	38	38
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	4,8	7	9,3	5,5
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis - <b>17</b> ; Skaistgirys ir Žagarė - <b>12</b> ; kiti - <b>23</b> .	5,7	7,5	8,9	7,8
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	6,0	4,0	21	10
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,259	4,49	6,13	2,85
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,062	0,144	0,444	0,220
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,302	9,02	10,7	9,03
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - <b>15</b> ; Skaistgirys ir Žagarė - <b>20</b> .	5,24	15,7	47,9	13,0
10.	Chloridai	mg/l	-	207	200	171	138
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,38	4,88	3,09	3,20
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - <b>2</b> .	1,75	5,99	3,78	3,79