

12 mėn.

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI  
2021 M. GRUODŽIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Stupurų NVĮ	Linkaičių NVĮ	Rudiškių NVĮ	Jurdaičių NVĮ	Stungių NVĮ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,6	7,5	7,8	7,4	7,2	8,0	7,8
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	38	<30	<30	<30
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	8,7	9,9	9,3	10	5,7	5,5	5,5
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	8,4	11	13	14	7,2	7,1	6,9
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	4,0	10,0	6,0	6,0	4,0	4,0	4,0
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,66	2,46	1,98	2,07	1,08	0,475	1,04
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,019	0,059	0,102	0,065	0,057	0,05	0,062
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,58	2,32	0,617	0,578	0,473	0,551	0,276
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	5,41	8,15	7,61	4,74	10,2	7,50	6,11
10.	Chloridai	mg/l	-	71	28	82	103	110	28	46
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,786	1,19	1,45	1,83	1,66	1,02	0,924
12.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	0,982	1,62	1,89	2,55	1,88	1,24	1,21