

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Joniškio NVJ	Žagarės NVJ	Satkūnų NVJ	Kriukų NVJ	Mindaugių NVJ
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,5	7,6	7,9	8,0	7,7
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	<30	<30
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	5,1	6,2	9,0	8,6	9,0
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis - 17; Skaistgirys ir Žagarė - 12; kiti - 23.	2,5	1,5	8,1	6,7	7,0
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	12	12	10	11	9,0
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,52	1,64	1,64	4,04	7,21
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,073	0,118	0,354	0,252	0,292
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	3,69	3,95	2,35	1,41	0,838
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys ir Žagarė - 20.	6,39	6,98	5,61	8,89	12,3
10.	Chloridai	mg/l	-	99	70	63	74	81
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,35	0,970	1,62	2,89	1,67
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2.	1,76	1,23	1,82	3,54	1,94