

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI						
				Joniškio NVJ	Gataučių NVJ	Satkūnų NVJ	Plikiškių NVJ	Mindaugių NVJ	Kriukų NVJ	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-8,5</b>	7,7	7,9	8,1	8,0	8,1	7,9	
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	38	38	<30	38	<30	
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	6,6	8	6,4	8,2	9,7	6,4	
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> .	5,6	7,4	3,1	7,5	11	5,1	
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	3,0	6	4	10	14	4	
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,79	1,49	0,568	1,00	7,43	1,27	
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,038	0,064	0,097	0,069	0,122	0,168	
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,155	9,24	0,358	1,16	9,61	6,80	
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - <b>15</b> ; Skaistgirys ir Žagarė - <b>20</b> .	3,61	13,8	3,9	20,8	21,0	14,9	
10.	Chloridai	mg/l	-	110	39	49	71	61	65	
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,94	1,62	1,3	2,04	1,23	0,950	
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - <b>2</b> .	2,48	2,04	1,51	2,66	1,64	1,23	