

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI											
				Joniškio NVJ	Žagarės NVJ	Mindaugių NVJ	Kriukų NVJ	Kirnaičių NVJ	Satkūnų NVJ	Plikiškių NVJ	Stungių NVJ	Gataučių NVJ	Jurdaičių NVJ		
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-8,5	7,5	7,4	7,9	7,8	8,1	7,4	7,5	7,8	7,6	7,8		
2.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	39	39	39	49	<30	<30	39	49		
3.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	8,7	9,9	9,3	10	10	11	8,1	7,9	8,4	9,4		
4.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis - 17; Skaistgirys ir Žagarė - 12; kiti - 23.	2,5	3,8	3,8	5,5	11	7,0	4,2	3,4	5,8	4,4		
5.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	13,0	8,0	16,0	13,0	17,0	10,0	9,0	6,0	10,0	12,0		
6.	Amonio azotas	mgN/l	-	2,63	2,42	2,03	29,3	12,3	16,0	10,1	13,6	13,9	12,4		
7.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,058	0,012	0,040	0,310	0,144	0,132	0,139	0,107	0,262	0,104		
8.	Nitratų azotas	mgN/l	-	1,37	8,60	11,0	7,19	0,906	4,75	5,04	5,34	4,46	0,906		
9.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys ir Žagarė - 20.	6,63	11,5	15,0	47,9	38,7	21,8	18,8	21,8	21,6	16,3		
10.	Chloridai	mg/l	-	171	65	136	146	313	115	59	97	37	129		
11.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,26	1,34	0,269	1,97	4,34	0,957	0,996	0,923	2,47	1,90		
12.	Bendras fosforas	mg/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarės - 2.	1,77	1,65	0,335	2,60	5,44	1,22	1,28	1,35	3,09	2,35		