

2022.01

**IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI  
2022 M. SAUSIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI				
				Satkūnų NVĮ	Žagarės NVĮ	Joniškio NVĮ	Plikiškių NVĮ	Skaistgirio NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	4,5	5,8	7,2	5,1	6,2
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,5	7,5	7,9	7,6	7,4
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	<30	<30	<30	38	<30
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS <sub>Mn</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	-	5,3	5,1	6,0	8,0	5,9
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	6,0	5,8	7,6	13,0	7,9
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	8,0	6,0	6,0	6,0	9,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,672	0,294	1,07	0,378	0,441
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,114	0,025	0,077	0,134	0,041
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	0,860	0,787	1,86	0,593	0,889
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	9,20	7,30	11,2	13,3	7,4
11.	Chloridai	mg/l	-	55,0	44,0	65	44	65
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	1,02	1,08	1,11	1,30	0,582
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	1,23	1,17	1,32	1,53	0,777