

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVĮ	Gataučių NVĮ	Plikiškių NVĮ	Rudiškių NVĮ	Stungių NVĮ	Satkūnų NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	13,6	12,5	12,1	15,3	15,7	14,0
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,43	7,67	7,93	7,38	7,92	7,77
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	<30	49	39	30	39	68
4.	Permanganinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	16,0	13,0	12,0	11,0	8,7	11,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagare - 12; kiti - 23	6,2	7,1	7,1	4,3	8,1	5,8
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	14,0	10,0	5,0	6,0	5,0	6,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	1,09	1,53	1,74	1,15	0,882	24,2
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,040	0,156	0,071	0,168	0,159	0,137
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	5,81	8,76	0,226	11,6	11,7	2,74
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis, Kriukai - 15; Skaistgirys, Žagare- 20	10,5	16,4	55,9	19,8	15,6	56,3
11.	Chloridai	mg/l	-	150	76	107	93	54	122
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,316	2,34	4,63	4,07	2,95	2,22
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagare -2; Kriukai - 1	0,556	2,75	5,07	4,52	3,22	2,60