

IŠLEIDŽIAMŲ NUOTEKŲ TYRIMAI
2022 M. GEGUŽĖS MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (Nuotekų tvarkymo reglamentas)	REZULTATAI					
				Joniškio NVĮ	Jurdaičių NVĮ	Rudiškių NVĮ	Žagarės NVĮ	Satkūnų NVĮ	Skaistgirio NVĮ
1.	Temperatūra	°C	-	11,4	12,5	12,0	10,2	12,2	12,1
2.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,44	7,83	7,36	6,91	8,03	7,38
3.	Bichromatinė oksidacija (ChDS _{Cr})	mgO ₂ /l	-	38	<30	38	<30	<30	<30
4.	Permanganatinė oksidacija (ChDS _{Mn})	mgO ₂ /l	-	10,0	9,9	12,0	11,0	9,3	12,0
5.	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mgO ₂ /l	Joniškis -17; Skaistgirys, Žagarė - 12; kiti - 23	5,9	8,2	5,9	5,3	9,6	7,6
6.	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	15,0	17,0	11,0	8,0	11,0	10,0
7.	Amonio azotas	mgN/l	-	0,147	18,5	0,420	0,161	13,0	5,89
8.	Nitritų azotas	mgN/l	-	0,043	1,01	0,326	0,038	1,34	0,046
9.	Nitratų azotas	mgN/l	-	3,83	8,64	9,70	4,75	8,64	2,46
10.	Bendras azotas	mgN/l	Joniškis - 15; Skaistgirys, Žagarė- 20	5,55	26,1	21,9	16,7	25,8	9,91
11.	Chloridai	mg/l	-	113	35	49	92	106	103
12.	Fosfatų fosforas	mgP/l	-	0,668	4,30	2,61	0,625	2,70	0,661
13.	Bendras fosforas	mgP/l	Joniškis, Skaistgirys, Žagarė -2	0,811	4,85	3,03	1,17	3,33	0,808