

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2023 M. RUGPJŪČIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Joniškis	Mikolaičiūnai	Daunoriškės	Plikiškiai	Satkūnai	Gataučiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,51	7,38	7,43	7,28	7,45	7,36
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Nepriimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Nepriimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	4	6	4	3	<3	3
5.	Drumstumas	NTU	4	1,4	38	0,18	0,16	0,24	1,0
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1202	2670	864	1155	1117	901
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,42	<0,009	0,060	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/10 0 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/10 0 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/10 0 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokvčių	6,0	8,0	5,0	8,0	56,0	29,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	169	3490	<19	<19	<19	<19
13.	Boras	mg/l	1,5	X	1,0	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI			
				Stupurai	Jakiškiai	Linkaičiai	Jauniūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,33	7,39	7,31	7,44
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<3	3	3	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,30	0,17	0,13	0,11
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	957	1240	1089	667
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,160	0,041	0,046	0,011
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/10 0 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/10 0 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/10 0 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokvčių	8,0	43,0	9,0	14,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	<19	<19	<19