

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI			
				Joniškis	Mikolaičiūnai	Satkūnai	Gataučiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,45	7,45	7,51	7,54
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Nepriimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	<3	<3	<3	7
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	0,72	40	0,46	0,33
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1171	2690	1128	911
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	0,34	<0,009	0,025
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Nėra nebūdingų pokyčių</b>	9,0	7	6,0	5,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	<19	3340	<19	<19
13.	Boras	mg/l	<b>1,5</b>	X	0,90	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Stupurai	Dunoriškės	Jakiškiai	Linkaičiai	Jauniūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,28	7,39	7,32	7,29	7,43
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	3	4	<3	3	3
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	0,49	0,36	0,22	0,14	0,23
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	976	826	1233	1140	670
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,11	0,27	0,066	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Nėra nebūdingų pokyčių</b>	7,0	4,0	8,0	7,0	6,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	<19	<19	21	<19	<19