

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Mikolaičiūnai	Joniškis	Daunoriškės	Plikiškiai	Rudiškiai	Satkūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,60	7,62	7,38	7,35	7,33	7,47
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Nepriimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Nepriimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	8	<3	3	<3	17	<3
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	46	0,91	0,19	0,14	1,70	0,12
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	2690	1116	804	1173	948	1130
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,36	0,060	<0,009	0,084	0,02	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/10 0 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/10 0 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/10 0 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Nėra nebūdingų pokyčių</b>	53,0	24,0	9,0	6,0	94,0	7,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	4730	59	22	28	79	<19
13.	Boras	mg/l	<b>1,5</b>	0,9	X	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Gataučiai	Stupurai	Jakiškiai	Linkaičiai	Maldeniai	Jauniūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,42	7,36	7,40	7,32	7,26	7,47
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	4	<3	<3	<3	<3	<3
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	0,26	0,4	1,7	1,1	0,54	0,10
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	911	949	1176	1132	1310	670
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	0,14	0,18	<0,009	0,010	0,045
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/10 0 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/10 0 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/10 0 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Nėra nebūdingų pokyčių</b>	4,0	8,0	86,0	34,0	9,0	6,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	35	169	26	<19	32	72