

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI**  
**2022 M. LAPKRIČIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Joniškis	Mikolaičiūnai	Plikiškiai	Satkūnai	Gataučiai	Stupurai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,5	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	<2	5,0	3,0	2,0	8,0	6,0
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	<0,40	42,0	<0,40	<0,40	0,60	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1188	2780	1212	1162	940	1007
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,076	0,33	0,016	0,014	0,011	0,011
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	6,0±3,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	199	5120	100	90	178	97
13.	Boras	mg/l	<b>1</b>	X	0,95	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Jakiškiai	Daunoriškės	Linkaičiai	Rudiškiai	Jauniūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,5	7,6	7,5	7,5	7,6
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>	5,0	4,0	6,0	21,0	6,0
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	<0,40	<0,40	<0,40	0,48	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1296	806	1124	1194	692
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	0,18	0,010	0,18	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	110±20	Neaptikta	11±5	130±20	17±6
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	<19	137	155	49	116