

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI						
				Joniškis	Mikolaičiūnai	Plikiškiai	Satkūnai	Gataučiai	Jankūnai	Gaižaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,4	X	7,2	7,6	7,7	7,6	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	<2	X	3,0	<2	4,0	7,0	5,0
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	<0,40	X	<0,40	<0,40	0,60	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1166	X	1192	1145	996	811	694
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	X	0,19	<0,009	0,24	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	Neaptikta	X	Neaptikta	41±9	Neaptikta	Neaptikta	5,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	84	X	41	94	68	83	98
13.	Boras	mg/l	<b>1</b>	X	0,97	X	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI						
				Stupurai	Daunoriškės	Kirnaičiai	Linkaičiai	Jauniūnai	Daukšiai	Rudiškiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,6	7,5	7,6	7,5	7,7	7,7	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinas</b>	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	3,0	4,0	4,0	4,0	6,0	4,0	3,0
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	682	796	1517	1174	943	696	1175
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	<0,009	0,18	0,019	<0,009	<0,009	0,066
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	34±8	Neaptikta	Neaptikta	32±8	Neaptikta	Neaptikta	8,0±4,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	55	88	110	50	37	158	164