

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Mikolaičiūnai	Skaistgirys	Lankaičiai	Žagarė	Gaižaičiai	Stungiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	X	7,29	7,30	7,28	7,34	7,47
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	X	4	<3	5	6	3
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	X	3,2	0,34	0,23	0,67	0,16
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	X	693	678	671	637	687
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	X	<0,011	<0,009	0,013	0,010	0,016
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Nėra nebūdingų pokvčių</b>	X	6,0	4,0	8,0	7,0	9,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	X	<19	163	<19	83	<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				
				Maldeniai	Kalnelis	Daukšiai	Jankūnai	Jurdaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,54	7,27	7,42	7,45	7,40
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	<3	<3	<3	7	<3
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	0,49	0,53	0,50	0,20	1,6
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1309	1035	628	708	1389
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	0,024	0,011	0,021	<0,011
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 pokvčių</b>	11,0	8,0	6,0	5,0	9,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	39	183	71	39	125