

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Rudiškiai	Mikolaičiūnai	Lanakčiai	Žagarė	Jankūnai	Gaižaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,29	X	7,27	7,24	7,39	7,25
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	17	X	8	9	11	9
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	1,0	X	0,39	0,78	0,27	0,64
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	804	X	680	705	717	643
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,020	X	<0,009	0,12	0,061	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Nėra nebūdingų pokyčių</b>	17	X	8,0	10	19	7,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	193	X	47	113	<19	154
13.	Boras	mg/l	<b>1,5</b>	X	1,0	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Stungiai	Skaistgirys	Maldeniai	Kalnelis	Jurdaičiai	Daukšiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,34	7,26	7,53	7,20	7,30	7,46
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	6	5	<3	4	<3	4
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	0,35	0,16	0,52	0,51	0,40	0,53
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	694	640	1321	1077	1442	636
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	<0,009	<0,009	0,28	<0,009	0,36
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0/neaptikta</b>	<1,0	<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	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 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>	9,0	5,0	6,0	5,0	8,0	6,1
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	55	36	33	41	107	<19