

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI						
				Rudiškiai	Mikolaičiūnai	Lankaičiai	Žagarė	Gaižaičiai	Jurdaičiai	Jakiškiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,36	X	7,35	7,27	7,27	7,31	7,37
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	19,0	X	<3	8,0	10,0	<3	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	2,00	X	0,36	2,9	0,68	0,33	0,16
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	974	X	695	691	655	1459	1311
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,077	X	0,039	0,19	0,064	0,11	0,048
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	7,0	X	33	22	4,0	3,0	150
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	X	33	<19	192	85	<19
13.	Boras	mg/l	1,5	X	1,0	X	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Stungiai	Skaistgirys	Maldeniai	Kalnelis	Dauškiai	Jankūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,42	7,30	7,44	7,26	7,47	7,42
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	8	6	<3	5	5	10
5.	Drumstumas	NTU	4	0,31	0,19	0,57	0,23	0,95	0,23
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	703	711	1348	1078	646	728
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,034	0,073	0,030	0,29	0,23	0,049
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	5,0	3,0	3,0	26	170	19
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	25	43	56	76	101	45