

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2024 M. SAUSIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Skaistgirys	Lankaičiai	Žagarė	Gaižaičiai	Stungiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	6,88	7,21	7,11	7,08	7,39
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	5	<3	9	10	6
5.	Drumstumas	NTU	4	0,35	0,31	0,98	0,67	0,32
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	685	677	666	638	685
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,011	<0,011	0,15	0,058	<0,011
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<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
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	4,0	4,0	9,0	5,0	5,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	58	169	47	28

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI			
				Maldeniai	Kalnelis	Daukšiai	Jurdaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,63	7,23	7,33	7,41
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<3	5	4	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,59	0,88	0,27	0,53
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1306	1043	631	1402
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,011	0,45	0,14	0,083
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	4,0	6,0	61,0	4,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	24	158	<19	41