

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Mikolaičiūnai	Skaistigirys	Žagarė	Gaižaičiai	Stungiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	X	7,31	7,46	7,54	7,60
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	X	6	6	9	5
5.	Drumstumas	NTU	4	X	0,11	0,50	0,78	0,19
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	X	664	679	639	688
7.	Amonis	mg/l	0,50	X	<0,009	<0,009	0,10	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	X	36,0	68,0	6,0	19,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	X	70	79	116	30
13.	Boras	mg/l	1,5	0,8	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Kalnelis	Daukšiai	Jankūnai	Jurdaičiai	Lankaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,65	7,53	7,51	7,40	7,42
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	3	4	11	9	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,11	1,3	0,23	0,48	0,28
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1057	631	710	1413	678
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,076	0,10	0,010	0,11	<0,009
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	8,0	89,0	11,0	8,0	7,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<0,019	164	55	79	31