

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2022 M. KOVO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Skaistgirys	Lankaičiai	Žagarė	Gaižaičiai	Stungiai	Mikolaičiūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4	7,6	7,4	7,4	7,6	X
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	X
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	X
4.	Spalva	mg/l	30	4,0	2,0	9,0	10	7,0	X
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	<0,40	2,4	0,72	X
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	655	689	677	650	699	X
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,015	0,061	0,039	0,022	0,016	X
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	210±20	15±5	Neaptikta	15±11	X
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	52	46	75	<19	105	X
13.	Boras	mg/l	1	X	X	X	X	X	0,96
14.	Nitritas	mg/l	0,5	<0,09	<0,09	<0,09	<0,09	<0,09	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Maldeniai	Kalnelis	Daukšiai	Jankūnai	Jurđaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	7,4	7,4	7,7	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	5,0	6,0	7,0	15,0	6,0
5.	Drumstumas	NTU	4	0,72	<0,40	0,96	9,8	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1345	1053	651	728	1467
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,017	0,097	0,012	2,18	0,10
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	22±7	17±6	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	84	103	75	2100	121
13.	Nitritas	mg/l	0,5	<0,09	<0,09	<0,09	X	<0,09