

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2020 M. GRUODŽIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI											
				Lankaičiai	Skaisgirys	Kalnelis	Rudiškiai	Mindaugiai	Jurdaičiai	Gaižaičiai	Kriukai	Kirmaičiai	Stupurai	Maldeniai	
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,5	7,6	7,9	7,5	7,5	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<2	3	<2	18	2	<2	10	<2	<2	<2	3	<2
5.	Drumstumas	NTU	4	7,5	0,60	16	1,7	0,48	0,60	1,1	<0,40	<0,40	13	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	667	626	1271	855	869	1379	467	836	1454	953	1290	
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	<0,009	0,19	0,032	0,013	<0,009	<0,009	<0,009	0,053	<0,009	<0,009	
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	7,0±4,0	4,0±3,0	3,0±2,0	Neaptikta	8,0±4,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	4,0±3,0	5,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	1022	<19	2466	108	26	30	142	<19	889	<19	<19	

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI						
				Kepaliai	Buivydziai	Žagarė	Gasčūnai	Mikolaitūnai		
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,7	7,4	7,6	7,5	x		
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	x		
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	x		
4.	Spalva	mg/l	30	3	4	<2	4	x		
5.	Drumstumas	NTU	4	2,6	63	<0,40	1	x		
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	908	1418	597	928	x		
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,19	0,015	<0,009	x		
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	x		
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	x		
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	x		
11.	Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	5,0±3,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	x		
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	419	5610	170	137	x		
13.	Boras	mg/l	1,0	x	x	x	x	1,00		