

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2021 M. SAUSIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI									
				Joniškis	Daunoriškės	Plikiškiai	Satkūnai	Mikolaičiūnai	Gataučiai	Stupurai	Linkaičiai		
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,8	7,7	7,6	7,6	7,5	7,7	7,4	7,3		
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pasalinis	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	
4.	Spalva	mg/l	30	5	6	7	4	4	7	6	5		
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	23	4,9	41	0,48	<0,40	3,6		
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	1053	749	1064	1019	2460	810	854	1109		
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,15	0,013	0,37	0,19	0,34	<0,009	0,014	0,092		
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	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	
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	3,0±2,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	8,0±4,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	33	42	2620	690	4950	70	44	531		
13.	Sulfatas	mg/l	250	451	X	X	X	X	X	X	X		
14.	Boras	mg/l	1	X	X	X	X	0,98	X	X	X		