

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI												
				Joniškis	Daunoriškės	Plikiškiai	Satkūnai	Mikolaičiūnai	Gataučiai	Jakiškiai	Linkaičiai	Jankūnai	Jauniūnai	Žagarė (nauja vandenvietė)		
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	7,6	7,5	7,5	7,4	7,5	7,5	7,4	7,5	7,4	7,5	7,6	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<2	4	3	<2	2	5	2	2	9	2	2	2	7
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	3,2	23	58	<0,40	5,6	11	2,5	8,3			
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	1110	944	1143	1088	2610	895	1342	1177	697	660	682		
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,021	0,020	0,140	0,380	<0,009	0,240	0,180	2,02	0,160	0,450		
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	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	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	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	64±11	13±5	26±7	18±6	4,0±3,0	3,0±2,0	Neaptikta	3,0±2,0	7,0±4,0			
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	45,00	<19	374	873	2870	78	1460	537	1180	500	106		
13.	Boras	mg/l	1,0	x	x	x	x	0,97	x	x	x	x	x	0,06		
14.	Permanganato indeksas	mgO ₂ /l	5,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1,39		
15.	Chloridas	mg/l	250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	9,56		
16.	Sulfatas	mg/l	250	430	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21,9		
17.	Nitritas	mg/l	0,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	<0,14		
18.	Nitratas	mg/l	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	<0,14		
19.	Manganas	µg/l	50	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28		