

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2020 M. VASARIO MEN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI										
				Linakčiai	Rudiškiai	Jankūnai	Gasčiūnai	Jaunitinai	Joniškis	Joniškio miesto kolonėlė	Beržininkai	Satkūnai	Gataučiai	Jakiškiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4	7,4	7,5	7,4	7,9	7,4	7,5	7,6	7,6	7,4	7,4
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	4	18	22	6	4	<3	<3	<3	6	6	5
5.	Drumstumas	NTU	4	3,8	0,84	23	<0,4	1,2	<0,4	<0,4	<0,4	10	<0,4	15
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	1082	718	653	837	610	1055	1063	1060	1018	818	1187
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,20	0,013	2,09	<0,009	0,18	<0,009	<0,006	<0,009	0,22	<0,009	0,26
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	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
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	Neaptikta	8	Neaptikta	4	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	4	4
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	564	97	1870	88	382	<19	110	74	987	68	1640
13.	Sulfatas	mg/l	250	x	x	x	x	x	446	484	449	x	x	x

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI				
				Daunoriškės	Plikiškiai	Mikolaičiūnai	Stupurai	
1.	Vandenilio jonų	-	6,5-9,5	7,5	7,4	x	7,2	
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	x	Priimtinas	Priimtinas	
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Pašalinis	x	Priimtinas	Priimtinas	
4.	Spalva	mg/l	30	6	12	x	<3	
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,4	24	x	0,60	
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	647	1040	x	852	
7.	Amonis	mg/l	0,50	2,28	0,44	x	0,25	
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	x	Neaptikta	
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	x	Neaptikta	
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	x	Neaptikta	
11.	Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	5	3	x	24	
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	<19	1940	x	196	
13.	Boras	mg/l	1,0	x	x	1,0	x	