

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Joniškis	Mikolaičiūnai	Plikiškiai	Satkūnai	Gataučiai	Stupurai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4±0,1	7,4±0,1	7,5±0,1	7,4±0,1	7,5±0,1	7,6±0,1
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<2	4,0±0,3	3,0±0,2	<2	4,0±0,3	4,0±0,3
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	55±8	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1335	2730	1210	1168	923	988
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,42	0,021	<0,009	<0,009	0,010
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	60±11	Neaptikta	Neaptikta	4,0±3,0	14±5,0	15±6,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	64	6700	128	85	76	74
13.	Boras	mg/l	1	X	0,99	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Jakiškiai	Daunoriškės	Linkaičiai	Rudiškiai	Jauniūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5±0,1	7,6±0,1	7,4±0,1	7,4±0,1	7,7±0,1
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	4,0±0,3	5,0±0,3	3,0±0,2	<2	3,0±0,2
5.	Drumstumas	NTU	4	11±2	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1303	840	1196	1338	680
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,25	0,14	<0,009	<0,009	0,067
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	5,0±3,0	4,0±3,0	Neaptikta	9,0±4,0	15±5,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	1140	80	71	65	71