

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Joniškis	Daunoriškės	Plikiškiai	Satkūnai	Mikolaičiūnai	Rudiškiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,7	7,6	7,4	7,5	7,5	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Plikiškiai	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	<2	5,0	3,0	<2	5,0	<2
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	42	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1195	693	1202	1165	2750	1192
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,014	0,43	0,24	0,047	0,35	0,018
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	8,0±4,0	Neaptikta	Neaptikta	4,0±3,0	Neaptikta	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	45	83	<19	<19	4270	30
13.	Boras	mg/l	1	X	X	X	X	0,99	X
14.	Sulfatas	mg/l	250	424	X	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Gataučiai	Stupurai	Jakiškiai	Linkaičiai	Saugėlaukis	Jauniūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,7	7,5	7,5	7,5	7,4	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	6,0	4,0	4,0	3,0	<2	2
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	32	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	923	987	1345	1099	1696	678
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	<0,009	0,23	<0,009	<0,009	<0,009
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	Neaptikta	9,0±4,0	Neaptikta	12,0±5,0	90,0±14,0	4,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	42	3800	79	60	<19