

PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2023 M. SAUSIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Joniškis	Mikolaičiūnai	Plikiškiai	Satkūnai	Gataučiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5	7,4	7,4	7,6	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	3,0	2,0	5,0	<2	6,0
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	30,0	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1217	2770	1192	1144	932
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,072	0,36	0,012	<0,009	0,023
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.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	6,0±3,0	8,0±4,0	2,0	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	4460	109	<19	119
13.	Boras	mg/l	1	X	0,94	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI			
				Daunoriškė	Linkaičiai	Jauniūnai	Stupurai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	7,5	7,5	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	10,0	3,0	3,0	4,0
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	770	1121	685	1002
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,14	0,022	<0,009	0,15
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	15±6	150±20	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	93	116	105