

12 mėn.

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI  
2021 M. GRUODŽIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI							
				Joniškis	Daunoriškės	Plikiškiai	Satkūnai	Gataučiai	Mikolaičiūnai	Jurdaičiai	Gaižaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,7	7,6	7,4	7,5	7,6	7,5	7,4	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	<2	5,0	3,0	<2	6,0	4,0	2,0	6,0
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	<0,40	<0,40	0,5	<0,40	<0,40	62	0,48	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1198	724	1208	1163	925	2750	1486	648
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	<0,009	0,28	<0,009	<0,009	<0,009	0,43	0,072	0,011
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarminė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	Neaptikta	Neaptikta	22±7	25±7	Neaptikta	8,0±4,0	Neaptikta	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	134	23	<19	31	149	6680	137	96
13.	Boras	mg/l	<b>1</b>	X	X	X	X	X	1,0	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI							
				Jakiškiai	Linkaičiai	Rudiškiai	Jauniūnai	Stupurai	Daukšiai	Kirnaičiai	Vandens cisterna
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,5	7,4	7,5	7,6	7,5	7,7	7,4	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Pašalinis	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	3,0	3,0	<2	3,0	4,0	5,0	2,0	<2
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	14	<0,40	1,2	<0,40	0,48	<0,40	0,72	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	1322	1210	1178	678	983	646	1509	X
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,25	<0,009	<0,009	<0,009	0,014	<0,009	0,21	X
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarminė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	5,0±3,0	7,0±4,0	8,0±4,0	Neaptikta	4,0±3,0	>300	21±6	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	1580	57	<19	98	<19	51	104	X