

PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2022 M. GEGUŽĖS MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Skaistgirys	Mikolaičiūnai	Lankaičiai	Žagarė	Stungiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	X	7,5	7,6	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	5,0	X	3,0	8,0	6,0
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	X	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	677	X	690	693	703
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	X	<0,009	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	X	83	34	83
13.	Boras	mg/l	1	X	0,95	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI			
				Maldeniai	Kalnelis	Jankūnai	Jurdaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,6	7,5	7,6	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<2	4,0	9,0	2,0
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	2,5	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1341	1058	730	1454
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	<0,009	1,95	0,070
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.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	69	48	237	127