

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2023 M. LIEPOS MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI					
				Blauzdžiūnai	Mikolaičiūnai	Lieporai	Kriukai	Gasčiūnai	Plikiškiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,29	X	7,38	7,45	7,35	7,36
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<3	X	<3	<3	3	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,10	X	0,38	0,20	0,13	0,11
6.	Savitasis elektros laidis	μg/l	2500	1823	X	1031	872	965	1220
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	X	<0,009	<0,009	0,009	0,20
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	9,0	X	13,0	3,0	15,0	4,0
12.	Bendroji geležis	μg/l	200	<19	X	<19	<19	<19	<19
13.	Boras	mg/l	1,5	X	1,00	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Mindaugiai	Pošupės	Saugėlaukis	Kepaliai	Kirnaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,57	7,41	7,28	7,41	7,35
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<3	<3	<3	<3	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,24	0,27	0,59	0,14	0,26
6.	Savitasis elektros laidis	μg/l	2500	960	1655	1711	968	1516
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	<0,009	<0,009	0,015	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	17,0	3,0	98,0	4,0	66,0
12.	Bendroji geležis	μg/l	200	<19	20	<19	<19	62