

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2023 M. KOVO MĒN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Lieporai	Mikolaičiūnai	Kriukai	Mindaugiai	Pošupės
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,51	X	7,55	7,64	7,48
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	4,0	X	<3	<3	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,24	X	0,13	0,52	0,31
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1059	X	875	958	1656
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,24	X	<0,009	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0/neaptikta	<1,0	X	<1,0	<1,0	<1,0
11.	Kolonijas sudarnčių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Nėra nebūdingų pokyčių	8,0	X	7,0	12	39,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	X	<19	<19	<19
13.	Boras	mg/l	1,5	X	1,0	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2023)	REZULTATAI				
				Kepaliai	Blauzdžiūnai	Kirnaičiai	Gasčiūnai	Saugėlaukis
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,47	7,42	7,42	7,40	7,35
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	3	<3	<3	3	<3
5.	Drumstumas	NTU	4	0,17	0,31	1,1	0,16	0,72
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	970	1732	1522	967	1713
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,018	0,017	0,076	<0,009	<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	8,0	9,0	23,0	14	21
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	<19	<19	<19	<19	<19