

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2022 M. SPALIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Lieporai	Mikolaičiūnai	Kriukai	Mindaugiai	Pošupės	Saugėlaukis
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5	7,3	7,6	7,6	7,5	7,4
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	2,0	2,0	<2	<2	<2	<2
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	51,0	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1043	2770	876	967	1660	1719
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,021	0,33	<0,009	0,013	0,020	0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	41±9	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	4,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	62	6100	137	168	91	102
13.	Boras	mg/l	1	X	0,97	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Kirnaičiai	Blauzdžiūnai	Gasčiūnai	Jakiškiai	Kepaliai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5	7,1	7,5	7,5	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<2	<2	4,0	3,0	2,0
5.	Drumstumas	NTU	4	0,8	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1509	1731	977	1299	969
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,025	<0,009	0,014	0,014
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.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	24±7	34±8	48±10	5,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	124	94	197	157	128