

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

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI						
				Blauzdžiūnai	Mikolaičiūnai	Lieporai	Kriukai	Mindaugiai	Gasčiūnai	Vandens kolonėlė
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,3	X	7,5	7,7	7,7	7,5	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	X	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	<2	X	3,0	3,0	<2	4,0	<2
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	X	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1704	X	1042	870	714	944	1185
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,20	X	0,17	<0,009	0,041	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	7,8±4,0	X	14±5	Neaptikta	260±20	54±10	33±8
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	139	X	73	84	126	85	200
13.	Sulfatas	mg/l	250	X	X	X	X	196	X	X
14.	Boras	mg/l	1	X	0,96	X	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI						
				Pošupės	Saugėlaukis	Kepaliai	Kirnaičiai	Gaižaičiai	Daukšiai	Vandens cisterna
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5	7,4	7,5	7,5	7,6	7,5	X
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	X
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	X
4.	Spalva	mg/l	30	3,0	<2	3,0	3,0	2,0	3,0	X
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	<0,40	0,60	<0,40	<0,40	X
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1655	1716	931	1515	698	697	X
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,010	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009	X
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	6,0±3,0	64±11	25±7	58±11	57±11	33±8
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	85	89	74	59	63	34	X