

**PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI  
2021 M. RUGPJŪČIO MĖN.**

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Blauzdžiūnai	Daunoriškės	Gasčiūnai	Kalnelis	Kepaliai	Kirnaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,7	7,6	7,6	7,6	7,4	7,4
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Pašalinis
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	3	4	3	2	2	3
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	4,2	<0,40	0,70	16	2,8	52
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	914	896	960	1340	928	1527
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,25	0,056	0,23	0,2	0,067	0,36
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	6,0±3,0	8,0±4,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	6,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	863	<19	188	2040	120	7410
13.	Boras	mg/l	<b>1</b>	X	X	X	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI					
				Kriukai	Lieporiai	Mikolaičiūnai	Mindaugiai	Pošupės	Saugėlaukis
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	<b>6,5-9,5</b>	7,5	7,4	X	7,6	7,4	7,3
2.	Skonio slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	<b>Priimtinus</b>	Priimtinus	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	<b>30</b>	<2	3	X	<2	2	<2
5.	Drumstumas	NTU	<b>4</b>	<0,40	<0,40	X	0,48	<0,40	7,9
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	<b>2500</b>	849	1038	X	937	1645	1647
7.	Amonis	mg/l	<b>0,50</b>	0,055	0,23	X	0,054	0,07	0,30
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	<b>0</b>	Neaptikta	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	<b>Be nebūdingų pokyčių</b>	38±9	9,0±4,0	X	Neaptikta	120±20	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	<b>200</b>	176	94	X	44	134	945
13.	Boras	mg/l	<b>1</b>	X	X	0,93	X	X	X