

PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2022 M. SAUSIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Blauzdžiūnai	Lieporai	Kriukai	Pošupės	Mikolaičiūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,7	7,5	7,6	7,5	X
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	X
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	X
4.	Spalva	mg/l	30	3,0	3,0	<2	<2	X
5.	Drumstumas	NTU	4	2,5	<0,40	<0,40	<0,40	X
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	906	1055	865	1662	X
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,16	<0,009	<0,009	<0,009	X
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	5,0±3,0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	X
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	657	60	77	51	X
13.	Boras	mg/l	1	X	X	X	X	0,97

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI			
				Gasčiūnai	Kirnaičiai	Kepaliai	Mindaugiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,5	7,4	7,7	7,7
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	3,0	<2	2,0	<2
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	0,84	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	953	1527	943	932
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	<0,009	<0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	40±9	140±20	100±20	4,0±3,0
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	101	161	<19	114