

PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2020 M. LIEPOS MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI					
				Daunoriškės	Plikiškiai	Satkūnai	Mikolaičiūnai	Mindagai	Kriukai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,3	7,4	7,4	7,2	7,6	7,5
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtina
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtina
4.	Spalva	mg/l	30	4	4	<2	<2	3	<2
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,4	20,0	1,4	15	0,96	<0,4
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	901	1145	1104	2650	870	818
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,42	0,11	0,33	0,040	0,027
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.	Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	5 ± 3	15 ± 5	3 ± 2	Neaptikta	67 ± 12	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	<19	2530	291	3110	72	140
14.	Boras	mg/l	1,0	x	x	x	0,99	x	x

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Leidžiama iki (HN24:2017)	REZULTATAI					
				Saugėlaukis	Blauzdžiūnai	Lieporiai	Pošupės	Kepaliai	Kirmaičiai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Pašalinis
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas	Priimtinas
4.	Spalva	mg/l	30	4	4	4	5	3	4
5.	Drumstumas	NTU	4	7,8	6	<0,4	12,0	7	26,0
6.	Savitasis elektros laidis	µm/l	2500	1622	889	997	1574	883	1447
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,26	0,25	0,040	0,27	0,099	0,040
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.	Kolonijas sudarančių vnt. skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	15 ± 5	8 ± 4	17 ± 6	3 ± 2	3 ± 2	23 ± 7
12.	Bendroji geležis	µS/cm	200	931	1100	<19	1580	848	3250
14.	Boras	mg/l	1,0	x	x	x	x	x	x