

PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS TYRIMAI
2022 M. RUGPJŪČIO MĖN.

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI				
				Lieporai	Mikolaičiūnai	Kriukai	Mindaugiai	Pošupės
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4	X	7,5	7,6	7,4
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	X	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	4,0	X	2,0	<2,0	3,0
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	X	<0,40	1,8	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1068	X	875	1228	1668
7.	Amonis	mg/l	0,50	0,34	X	<0,009	0,009	<0,009
8.	Koliforminės bakterijos	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
9.	Žarninė lazdelė	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
10.	Žarniniai enterokokai	KSV/100 ml	0	Neaptikta	X	Neaptikta	Neaptikta	Neaptikta
11.	Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	Be nebūdingų pokyčių	Neaptikta	X	Neaptikta	23±7	Neaptikta
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	84	X	64	124	133
13.	Boras	mg/l	1	X	0,94	X	X	X

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato. Vnt.	Leidžiama iki (HN24: 2017)	REZULTATAI			
				Saugėlaukis	Blauzdžiūnai	Kepaliai	Gasčiūnai
1.	Vandenilio jonų koncentracija, pH	-	6,5-9,5	7,4	7,2	7,4	7,6
2.	Skonio slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
3.	Kvapo slenkstis	-	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus	Priimtinus
4.	Spalva	mg/l	30	2,0	2,0	3,0	4,0
5.	Drumstumas	NTU	4	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
6.	Savitasis elektros laidis	µg/l	2500	1716	1710	1191	974
7.	Amonis	mg/l	0,50	<0,009	0,074	<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	7,0±4,0	21±6	10±4	11±5
12.	Bendroji geležis	µg/l	200	100	154	157	114