

Maudyklos pavadinimas	Bandinio ėmimo data	Mikrobiologiniai parametrai		Fizikiniai, cheminiai, biologiniai ir parazitologiniai parametrai			
		Žarniniai enterokokai (ksv/100 ml)	Žarninės lazdelės (ksv/100 ml)	Melsvadumbliai, mg/l	Nuolaužos, plūduriuojančios medžiagos, dervų likučiai, stiklas, plastikas, guma	Smėlio parazitologinis tyrimas (1 kartą per mėnesį)	Vandens temperatūra °C
Norma		100	1000	***	neturi būti	neturi būti	
<b>Antalieptės HE tvenkinys</b>	2021-08-02	210	416,0(296,6-556,7)		Nerasta	Nerasta	+19
<b>Asavo ežeras</b>	2021-08-02	<3	5,2(1,8-10,819)		Nerasta	Nerasta	+20
<b>Avilio ežeras</b>	2021-08-02	69	209,8(145,5-301,1)		Nerasta	Nerasta	+19
<b>Balto ežeras</b>	2021-08-02	33	93,2(66,5-128,0)		Nerasta	Nerasta	+19
<b>Griežtos ežeras</b>	2021-08-02	48	88,0(62,8-121,0)		Nerasta	Nerasta	+19
<b>Luodžio ežeras</b>	2021-08-02	<3	33,1(21,7-48,1)		Nerasta	Nerasta	+20
<b>Samanio ežeras</b>	2021-08-02	120	328,2(233,9-448,0)		Nerasta	Nerasta	+20
<b>Sartų ežeras</b>	2021-08-02	neaptikta	103,9(76,1-137,0)		Nerasta	Nerasta	+19
<b>Vsakno ežeras</b>	2021-08-02	3,0(<1-9)	12,2(6,8-21,4)		Nerasta	Nerasta	+19
<b>Zarasaičio ežeras</b>	2021-08-02	neaptikta	60,9(43,4-83,3)		Nerasta	Nerasta	+21
<b>Zaraso ežeras</b>	2021-08-02	54	66,3(47,3-90,4)		Nerasta	Nerasta	+20

Pastaba. \*\*\* - Šį rodiklį būtina tikrinti, kai vanduo intensyviai žydi.