

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	Vandens temperatūra °C
<b>Norma</b>		<b>100</b>	<b>1000</b>	<b>***</b>	<b>neturi būti</b>	
<b>Antalieptės HE tvenkinys</b>	2020-06-05	15	29,5(18,8-44,0)		Nerasta	+14
<b>Asavo ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	1,0(0,1-5,5)		Nerasta	+13
<b>Avilio ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	<1,0(0,0-3,7)		Nerasta	+13
<b>Balto ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	<1,0(0,0-3,7)		Nerasta	+14
<b>Griežtos ežeras</b>	2020-06-05	17	161,6(115,2-220,6)		Nerasta	+14
<b>Luodžio ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	<1,0(0,0-3,7)		Nerasta	+13
<b>Samanio ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	3,1(0,7-8,9)		Nerasta	+14
<b>Sartų ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	<1,0(0,0-3,7)		Nerasta	+15
<b>Vasakno ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	2,0(0,3-7,1)		Nerasta	+14
<b>Zarasaičio ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	2,0(0,3-7,1)		Nerasta	+14
<b>Zaraso ežeras</b>	2020-06-05	neaptikta	3,1(0,7-8,9)		Nerasta	+14

PASTABA. \*\*\* – Šį rodiklį būtina tikrinti, kai vanduo intensyviai žydi.