

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: [priimamasis.zolyno@nvspl.lt](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 14046/2021 - MA 14047/2021**

20 21 m. gegužės 25 d.

Užsakovas, adresas: **Skautų slėnis, Ukmergės r. sav. Sukinių k. Rojaus Sodų g. 1** [E]

Sutartis (pažymėkite X) [ X ] nėra [ ] yra data 20

Nr.

Telefonas **866364451**

El.paštas: [info@skautuslenis.lt](mailto:info@skautuslenis.lt)

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: **V 5074**

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

**2021-05-18, 14.50 val., +6**

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, įpakavimo būdas, pristatyto mėginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mėginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

**1. Gręžinio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 1 l**

**2. Maudyklos vanduo iš prūdo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l**

Mėginių atrinkimo vieta **Rojaus sodų g.1, Sukinių k., Ukmergės r.**

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Jonas Dragūnas**

(istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas,

temperatūra, dokumento Nr.: **2021-05-18, 10.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 14045 - MA 14047**

Mėginius pristatė **Jonas Dragūnas**

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2021-05-18**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Gręžinio vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 14046</b>	<b>LST EN ISO 6222:2001</b>	<b>Kolonijas sudarančių vienetų skaičius</b>	<b>KSV/</b>	<b>&gt;300</b>
		<b>22°C</b>	<b>1ml</b>	
	<b>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</b>	<b>Koliforminių bakterijų skaičius</b>	<b>KSV/</b>	<b>neaptikta</b>
			<b>100ml</b>	
	<b>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</b>	<b>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</b>	<b>KSV/</b>	<b>neaptikta</b>
			<b>100ml</b>	
	<b>LST EN ISO 7899-2:2001</b>	<b>Žarninių enterokokų skaičius</b>	<b>KSV/</b>	<b>neaptikta</b>
			<b>100ml</b>	

Mėginio pavadinimas **Maudyklos vanduo iš prūdo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 14047</b>	<b>LST EN ISO 9308-2:2014</b>	<b>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</b>	<b>KSV/</b>	<b>727,0 (475,7-1048,9)</b>
			<b>100ml</b>	
	<b>MT-SVP 5.4-02:2015 (N)</b>	<b>Žarninių enterokokų skaičius</b>	<b>KSV/</b>	<b>3,0 × 10<sup>2</sup></b>
			<b>100ml</b>	<b>1,3 × 10<sup>2</sup></b>

Papildomi duomenys, pastabos: **MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas**

Tyrimų atlikimo data: 2021-05-22

Tyrimus atliko: **mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius**  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Vandens ir maisto tyrimų poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė**  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



- Paaiškinimai:
1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio  $k=2$ , kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.
  2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
  3. N - neakredituotas metodas.
  4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
  5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.