

**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

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 14043/2021 - MA 14044/2021

20 21 m. gegužės 25 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20

Nr.

Telefonas **866364451**

El.paštas: info@skautuslenis.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: **V 5072**

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

2021-05-18, 14.45 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. Šulinio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

2. Maudyklos vanduo iš Žirnažos ežero, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Ežero g.21, Špokišio k., Širvintų r.**
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Jonas Dragūnas**

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: **2021-05-18, 12.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 14043 - MA 14044**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė **Jonas Dragūnas**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2021-05-18**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Šulinio vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14043	<i>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	<i>LST EN ISO 6222:2001</i>	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	KSV/ 1ml	>300
	<i>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/ 100ml	>80

Mėginio pavadinimas **Maudyklos vanduo iš Žirnažos ežero**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14044	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/ 100ml	148,3 (105,7-199,9)
	<i>MT-SVP 5.4-02:2015 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	7,5 × 10 ²

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)



- Paaikškinimai:
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.