

**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 14681/2024 - MA 14686/2024**

20 24 m. gegužės 27 d.

Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, LT-20127 Ukmergė [E]

Sutartis (pažymėkite X)  nėra  yra data 20 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

Telefonas 834046526 El.paštas: ursvsb@gmail.com

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 6107

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2024-05-16, 16.20 val., +5

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. **Karštas vanduo iš prausyklos krano, sterilus plastikinis butelis, 1 l**
2. **Šaltas vanduo iš prausyklos krano, sterilus plastikinis butelis, 1 l**
3. **Karštas vanduo iš mažosios dušo galvutės, sterilus plastikinis butelis, 1 l**
4. **Šaltas vanduo iš mažosios dušo galvutės, sterilus plastikinis butelis, 1 l**
5. **Karštas vanduo iš WC kriauklės, sterilus plastikinis butelis, 1 l**
6. **Šaltas vanduo iš WC kriauklės, sterilus plastikinis butelis, 1 l**

Mėginių atrinkimo vieta Paliepės g. 5, Deltuva, Ukmergės raj.  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius Polina Ivanovskaja

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2024-05-16, 10.47 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Polina Ivanovskaja

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2024-05-17

Tyrimų rezultatai: \_\_\_\_\_

Mėginio pavadinimas Karštas vanduo iš prausyklos krano

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ]
<b>MA 14681</b>	<i>LST EN ISO 11731:2017 (N)</i>	<i>Legionelių skaičius</i>	<i>KSV/11</i>	<i>neaptikta</i>

Mėginio pavadinimas Šaltas vanduo iš prausyklos krano

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ]
<b>MA 14682</b>	<i>LST EN ISO 11731:2017 (N)</i>	<i>Legionelių skaičius</i>	<i>KSV/11</i>	<i>neaptikta</i>

Mėginio pavadinimas Karštas vanduo iš mažosios dušo galvutės

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ]
<b>MA 14683</b>	<i>LST EN ISO 11731:2017 (N)</i>	<i>Legionelių skaičius</i>	<i>KSV/11</i>	<i>neaptikta</i>

Mėginio pavadinimas Šaltas vanduo iš mažosios dušo galvutės

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ]
MA 14684	LST EN ISO 11731:2017 (N)	Legionelių skaičius	KSV/11	neaptikta

Mėginio pavadinimas Karštas vanduo iš WC kriauklės

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ]
MA 14685	LST EN ISO 11731:2017 (N)	Legionelių skaičius	KSV/11	neaptikta

Mėginio pavadinimas Šaltas vanduo iš WC kriauklės

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ]
MA 14686	LST EN ISO 11731:2017 (N)	Legionelių skaičius	KSV/11	neaptikta

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**Tyrimų atlikimo data: **2024-05-27**Tyrimus atliko: **mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius**  
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtinu: **Medicinos mikrobiologė Raminta Saulėnaitė**  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	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.