

**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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 4173 (MA 10460)/2018

20 18 m. birželio 26 d.

1. Užsakovas, adresas: Ukmergės rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras, Deltuvos g. 19, 20127 Ukmergė

Telefonas: 8 34046526 Faksas: ursvbs@gmail.com Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-I-61//6202

2. Méginių pristatymo data, laikas, méniginio temperatūra (jei reikia) 2018-06-13, 15.45 val., 5

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. Pristatyti méniginiai (méniginio pavadinimas, išpakuojimo būdas, pristatyto méniginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis méniginys, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas):

[E] Vandentiekio vanduo karštas, sterilus butelis, 1 L

3.2. Méniginių atrinkimo Klaipėdos g. 5a, Ukmergė

vieta ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

3.3. Méniginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius Vytautas Kašėta

3.4. Méniginių atrinkimo data, laikas, (jstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 0-00-00, atrinkimo dok. nr.: MA 4173

3.5. Méniginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius Méniginų paëmimo laborantas Vytautas Kašėta
(jstaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-06-13

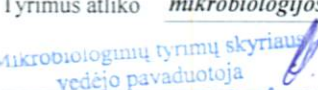
5. Tyrimų rezultatai:

Méniginio pavadinimas [E] Vandentiekio vanduo karštas

Méniginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai ± U
<u>MA 10460</u>	<u>MS-SVP 5.4-2.10:2016 (3 leidimas) (N)</u>	<u>Legionelių skaičius</u>	<u>KSV/II</u> <u>neaplikta</u>

Papildomi duomenys, nenurodyta
pastabos:

Tyrimų atlikimo data: 2018-06-25 Tyrimus atliko mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius 
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Vitėja 
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklivimo lygi. 2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais méniginiais. 3. N - neakredituotas metodas. 4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------