

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: ursvsb@gmail.com Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-1-61//6202

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

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. 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):

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

3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Klaipėdos g. 5a, Ukmergė

3.3. Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius Vytautas Kašėta (objekto pavadinimas ir adresas)

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

3.5. Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius Mėginių paėmimo laborantas Vytautas Kašėta (įstaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-06-13

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas [E] Vandentiekio vanduo karštas

Mėginio 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/11</u>	<u>neaptikta</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

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

Tvirtinu: Vytautas Kašėta (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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.