

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Nr. LA.01.138

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. +370 5 234 4003, el.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 26030/2025

20 25 m. rugpjūčio 11 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 25 – 05 – 20 Nr. ST-PS-1-120

Telefonas 067384973 El.paštas: ursvsb@gmail.com

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 10220

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-08, 13.00 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):

**Maudyklos vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l, pagaminimo data nenurodyta, realizavimo data nenurodyta, partijos dydis nenurodytas**

Mėginių atrinkimo vieta Kadrėnų tvenkinys (Vidiškių sen.)  
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Elžbieta Babič

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2025-08-08, 7.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Elžbieta Babič

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

| Mėginio registravimo Nr. | Tyrimas atliktas pagal metodą         | Ieškomi mikroorganizmai                                   | Tyrimų rezultatai | [ 10 <sup>y</sup> - U; 10 <sup>y</sup> + U ] |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|--|
| <b>MA 26030</b>          | <i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i> | <i>Žarninių enterokokų skaičius</i>                       | <i>KSV/100ml</i>  | <i>1.5 × 10<sup>1</sup></i>                  |
|                          | <i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>         | <i>Žarninių lazdelių (E.coli) tikimiausiasis skaičius</i> | <i>KSV/100 ml</i> | <i>3.1</i>                                   |

Papildomi duomenys, pastabos: *MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas. Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta.*

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-11

Tyrimus atliko: Vandens ir maisto tyr. poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: L.e.p. Mikrobiologinių tyrimų skyriaus vedėja Raminta Saulėnaitė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

|              |   |
|--------------|---|
| Paiškinimai: | 1. U - pateikta išplėstoji 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. Tokiu atveju, kai Laboratorija neatsako už mėginių ėmimo etapą, t.y. mėginį paėmė ir pristatė užsakovas, Laboratorijos rezultatas taikytinas tokiam mėginiui, koks jis buvo gautas.  |
|              | 6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.   |