

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

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 21712/2025

20 25 m. liepos 7 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 8414

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-07-03, 15.00 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 Siesikų ežeras (Siesikų 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: 2025-07-03, 9.40 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Elžbieta Babič

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-07-03

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

| Mėginio registravimo Nr. | Tyrimas atliktas pagal metodą | Ieškomi mikroorganizmai | Tyrimų rezultatai | [10 ^y - U; 10 ^y + U] |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|--|
| MA 21712 | <i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i> | <i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml | $4,9 \times 10^1$ | $[3,5 \times 10^1; 6,3 \times 10^1]$ |
| | <i>LST EN ISO 9308-2:2014</i> | <i>Žarninių lazdelių (E.coli) tikimiausias skaičius</i> KSV/100 ml | <1,0 | |

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: 2025-07-05

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologijos specialistė Irina Iljina

(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. 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. |