

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 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 22451/2023

20 23 m. liepos 24 d.

Užsakovas, adresas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 23 - 05 - 15 Nr. ST-PS-1-119/GS-(9.3.1)-152

Telefonas 838020129 El.paštas: jolanta.cerniavskiene@salcininkai.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 9183

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-21, 12.50 val., +6

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

Mėginių atrinkimo vieta Poškonių tvenkinys, HN 92:2018 (N)
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-21, 8.30 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-21

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

| Mėginio registravimo Nr. | Tyrimas atliktas pagal metodą | Ieškomi mikroorganizmai | Tyrimų rezultatai | ± U |
|--------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|------------|
| <u>MA 22451</u> | <u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</u> | <u>Žarninių enterokokų skaičius</u> KSV/ 100ml | <u>3,0</u> | <u>3,0</u> |
| | <u>LST EN ISO 9308-2:2014</u> | <u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</u> KSV/100 ml | <u>3,1</u> | |

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta.

MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-24

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Vandens ir maisto tyrimų poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



| | |
|---------------|---|
| Paaiškinimai: | 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu. |

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 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 22450/2023

20 23 m. liepos 25 d.

Užsakovas, adresas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 15 Nr. ST-PS-1-119/GS-(9.3.1)-152

Telefonas 838020129 El.paštas: jolanta.cerniavskiene@salcininkai.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 9182

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-21, 12.50 val., +6

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

Mėginių atrinkimo vieta Šalčininkų I tvenkinio maudykla, HN 92:2018 (N)
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius Agnė Tamašauskaitė

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-21, 8.00 val.
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-21

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

| Mėginio registravimo Nr. | Tyrimas atliktas pagal metodą | Ieškomi mikroorganizmai | Tyrimų rezultatai | ± U |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|------------------|
| MA 22450 | <i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i> | <i>Žarninių enterokokų skaičius</i> | <i>KSV/100ml</i> | <i>Neaptikta</i> |
| | <i>LST EN ISO 9308-2:2014</i> | <i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> | <i>KSV/100 ml</i> | <i><1,0</i> |

Papildomi duomenys, pastabos: *Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta.*

MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas.

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-24

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Vandens ir maisto tyrimų poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

| | |
|---------------|---|
| Paaiškinimai: | 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu. |

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
MIKROBIOLOGINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Zolyno 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 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 22452/2023

20 23 m. liepos 25 d.

Užsakovas, adresas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 15 Nr. ST-PS-1-119/GS-(9.3.1)-152

Telefonas 838020129 El.paštas: jolanta.cerniavskiene@salcininkai.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 9184

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-21, 12.50 val., +6

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

Mėginių atrinkimo vieta Eišiškių miesto maudykla, HN 92:2018 (N)
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius Agnė Tamašauskaitė

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-21, 9.00 val.
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-21

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

| Mėginio registravimo Nr. | Tyrimas atliktas pagal metodą | Ieškomi mikroorganizmai | Tyrimų rezultatai | ± U |
|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------------------|
| <u>MA 22452</u> | <u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</u> | <u>Žarninių enterokokų skaičius</u> | <u>KSV/100ml</u> | <u>Neaptikta</u> |
| | <u>LST EN ISO 9308-2:2014</u> | <u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</u> | <u>KSV/100 ml</u> | <u>1,6 × 10¹</u> |

Papildomi duomenys, pastabos: Atliekų, nuolaužų ir kitų plūduriuojančių medžiagų nerasta.

MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) parengta pagal LST EN ISO 7899-2:2001 Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-24

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus Vandens ir maisto tyrimų poskyrio vedėja Laimutė Ivanauskienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

| | |
|---------------|---|
| Paaiškinimai: | 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu. |