

**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](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 23803/2023**

20 23 m. rugpjūčio 7 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 9837

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-04, 14.00 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 Edita Kališaitienė

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-04, 7.00 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Edita Kališaitienė  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 23803</b>	<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>&lt;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: 2023-08-07

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

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus vedėja Rūta Jankauskienė  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio <math>k=2</math>, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.</li><li>2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.</li><li>3. N - neakredituotas metodas.</li><li>4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.</li><li>5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.</li></ol>
--------------	---

**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](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS** Nr. **MA 23799/2023**  
20 23 m. rugpjūčio 7 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 9833

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-04, 14.00 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 Edita Kalšaitienė

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-04, 6.00 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Edita Kalšaitienė  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 23799</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) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100ml</u>	<u>&lt;1,0</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: 2023-08-07

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus vedėja Rūta Jankauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio <math>k=2</math>, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį.</li><li>2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.</li><li>3. N - neakredituotas metodas.</li><li>4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.</li><li>5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu.</li></ol>
--------------	---

**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](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 23801/2023**  
20 23 m. rugpjūčio 7 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 9835

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-04, 14.00 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 Edita Kališaitienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-04, 6.30 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Edita Kališaitienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-04

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 23801</b>	<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) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>&lt;1,0</i>

Papildomi duomenys, pastabos: *Atlieku, 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: 2023-08-07

Tyrimus atliko: mikrobiologijos specialistas Bernardas Narimantas Martišius

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinuo: Mikrobiologinių tyrimų skyriaus vedėja Rūta Jankauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

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