

**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 15201/2023

20 23 m. gegužės 29 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 6118

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-25, 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 Viktorija Ivickytė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-25, 8.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Maudyklos vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15201	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</i> (N)	<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>7,5</i>

Papildomi duomenys, pastabos: **MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) 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: 2023-05-27

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)

Paiškinimai:	<ol style="list-style-type: none"> U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais. N - neakredituotas metodas. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. 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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 15202/2023

20 23 m. gegužės 29 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 6119**

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) **2023-05-25, 14.10 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 Viktorija Ivickytė**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-05-25, 8.30 val.**

Mėginius pristatė **Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo specialistė Viktorija Ivickytė**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-05-25**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Maudyklos vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15202	MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/ 100ml	neaptikta
	LST EN ISO 9308-2:2014	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	7,5

Papildomi duomenys, pastabos: **MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) 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: **2023-05-27**

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)

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 iširtais 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.