

**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 17782/2023**

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [ X ] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas \_\_\_\_\_ El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 7247

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 12.15 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, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Šventosios upė (Ties Vepriais), 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: 2023-06-15, 9.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

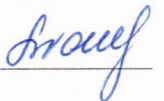
Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 17782</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	19	9,0
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</i> KSV/100 ml	$2,0 \times 10^1$	

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

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

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

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 17784/2023**

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas \_\_\_\_\_ El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 7249

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 12.15 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, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Šventosios upė (Ties Šventupe), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 9.30 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

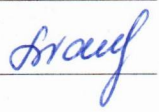
Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<b>MA 17784</b>	<i>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas)</i> (N)	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i> KSV/ 100ml	23	10
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i> KSV/100 ml	1,0	

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

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

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% pasikiojimo 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](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 2

**MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 17785/2023**

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [ ] nėra [X] yra data 20 23 – 05 – 16 Nr. ST-PS-1-123

Telefonas \_\_\_\_\_ El.paštas: ursvsb@gmail.com Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V 7250

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 12.15 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, 0,5L

Mėginių atrinkimo vieta Verpių ež. (Verpių sen.), HN 92:2018 (N)  
ir dokumento žymuo \_\_\_\_\_

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 10.00 val.

Mėginius pristatė Klientų aptarnavimo skyrius mėginių paėmimo laborantė Agnė Tamašauskaitė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo

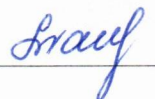
Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 17785</u>	<u>MT-SVP-4:2022 (1 leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>11</u>	<u>7,0</u>
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausiasis skaičius</u>	<u>2,7 × 10<sup>1</sup></u>	
		<u>KSV/100 ml</u>		

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

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

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 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.