

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS**
Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 7326 (MA 10158)/2019

20 19 m. rugsėjo 5 d.

Užsakovas, adresas: Akmens rajono savivaldybės administracija, L.Petravičiaus a. 2, N.Akmėnė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 19 - 05 - 13 Nr. ST-PS-1-122
Telefonas 869875172 El.paštas: dalia.sketre@akmene.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 6045

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-02, 16.00 val., +6 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, ipakavimo 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 +18°C, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Ventos upė (ties Ventos miestu), LST EN ISO 19458:2009(N)
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-02, 12.10 val., atrinkimo dok. nr.: MA 7326

Mėginius pristatė NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė

įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-03

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo +18°C

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 10158</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml labiausiai tikėtinas skaičius</u>	<u>69,1</u>	
	<u>MT-SVP 5.4-02:2015 (I leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml</u>	<u>21</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-05

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Sandra Švėmbarytė
(pareigo, 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, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu, Perduoti užsakovui

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS**
Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 7325 (MA 10157)/2019

20 19 m. rugsėjo 5 d.

Užsakovas, adresas: Akmens rajono savivaldybės administracija, L.Petravičiaus a. 2, N.Akmėnė [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 19 - 05 - 13 Nr. ST-PS-1-122

Telefonas 869875172 El.paštas: dalia.sketre@akmene.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 6044

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2019-09-02, 16.00 val., +6 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mėginiai (mėginio pavadinimas, ipakavimo 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 +18°C, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Pragalvio tvenkinys, LST EN ISO 19458:2009(N)
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: 2019-09-02, 11.50 val., atrinkimo dok. nr.: MA 7325

Mėginius pristatė NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė

įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2019-09-03

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Maudyklos vanduo +18°C

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 10157</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml labiausiai tikėtinas skaičius</u>	<u><1,0</u>	
	<u>MT-SVP 5.4-02:2015 (I leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml</u>	<u><4</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2019-09-05

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtintu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Sandra Švambarytė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaikškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžti 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, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu, Perduoti užsakovui

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS
Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. **MA-S 7324 (MA 10156)/2019**

20 19 m. rugsėjo 5 d.

Užsakovas, adresas: **Akmens rajono savivaldybės administracija, L.Petravičiaus a. 2, N.Akmene** [A/E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 19 - 05 - 13 Nr. **ST-PS-1-122**
Telefonas 869875172 El.paštas: dalia.sketre@akmene.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: **V-S 6043**

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) **2019-09-02, 16.00 val., +6 °C**

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 +19°C, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Sabaliauskių tvenkinys (ties Menčių kaimu), LST EN ISO 19458:2009(N)**
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento Nr.: **2019-09-02, 11.30 val., atrinkimo dok. nr.: MA 7324**

Mėginius pristatė **NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2019-09-03**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Maudyklos vanduo +19°C**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10156	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml labiausiai tikėtinas skaičius	11,0	
	MT-SVP 5.4-02:2015 (I leidimas) (N)	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	<4	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2019-09-05**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė**
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Sandra Švambarytė**
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	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, S - subranga.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu, Perduoti užsakovui