

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr.

MA-S 7946/2021

20 21 m. birželio 11 d.

[E]

Užsakovas, adresas: Akmenės rajono savivaldybės administacijai, L.Petravičiaus a. 2, N.AkmenėSutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 21 - 05 - 18 Nr. ST-PS-1-97Telefonas 869875172 El.paštas: info@akmene.lt Paémimo akto-užsakymo Nr.: V-S 3123Méginių pristatymo data, laikas, mèginių temperatūra (jei reikia) 2021-06-09, 13.00 val., +6 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mèginiui (mèginių pavadinimas, ijkavimo bùdas, pristatyto mèginių kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mèginy, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, +20°C, sterilus stiklinis butelis, 0,5 lMèginių atrinkimo vieta Ventos upė (ties Ventos miestu), LST EN ISO 19458:2006 (N)
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mèginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mèginių paémimo laborantė Gerda Pleskunė

(jstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mèginių atrinkimo data, laikas,
temperatūra, dokumento Nr.: 2021-06-09, 10.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 7946Mèginius pristatę NVSPL Mèginių paémimo laborantė Gerda Pleskunė

(jstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2021-06-09

Tyrimų rezultatai:

Mèginių pavadinimas Maudyklos vanduo, +20°C

Mèginių registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 7946</u>	<u>MT-SVP 5.4-02:2015 (I leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/100 ml</u>	<u>3,0</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u> <u>100 ml</u>	<u>$1,5 \times 10^1$</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėtaTyrimų atlikimo data: 2021-06-11Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: L.e.p. Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Monika Jakienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplestoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lygi. 2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mèginiais. 3. N - neakredituotas metodas. 4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. 5. Tyrimų protokolo perdavimo bùdas [E]-el.paštu.
--------------	--

**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 7945/2021

20 21 m. birželio 11 d.

Užsakovas, adresas: *Akmenės rajono savivaldybės administacijai, L.Petravičiaus a. 2, N.Akmenė*

[E]

Sutartis (*pažymėkite X*) [] nėra [X] yra data 20 21 – 05 – 18 Nr. *ST-PS-1-97*

Telefonas 869875172 El.paštas: info@akmene.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 3122

Méginių pristatymo data, laikas, mèginių temperatūra (jei reikia) 2021-06-09, 13.00 val., +6 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mèginių (mèginių pavadinimas, iþpakavimo bùdas, pristatyto mèginių kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurj pagamintas tiriamasis mèginy, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, +20°C, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mèginių atrinkimo vieta *Pragalgvio tvenkinys, LST EN ISO 19458:2006 (N)*
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mèginius atrinko: *NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mèginių paëmimo laborantė Gerda Pleskunė*

(iðstaiga, skyrius, pareigas, vardas ir pavardė)

Mèginių atrinkimo data, laikas,
temperatūra, dokumento Nr.: 2021-06-09, 10.30 val., atrinkimo dok. nr.: MA 7945

Mèginius pristaté *NVSPL Mèginių paëmimo laborantė Gerda Pleskunė*

iðstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradëtas: 2021-06-09

Tyrimų rezultatai:

Mèginių pavadinimas *Maudyklos vanduo, +20°C*

Mègino registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<i>MA 7945</i>	<i>MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml</i>	<i>3,0</i>	
	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) 100 ml tikimiausias skaičius</i>	<i>4,1</i>	

Papildomi duomenys, pastabos: *Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta*

Tyrimų atlikimo data: 2021-06-11

Tyrimus atliko: *Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė*

(pareig. vardas ir pavardė)

Tvirtinu: *L.e.p. Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Monika Jakienė*

(pareig. vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta iþplestojo neapibréžtis apskaičiuota standartinę neapibréžtį padauginus iš aprëpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lygi. 2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkretais ištirtais mèginiiais. 3. N - neakredituotas metodas. 4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. 5. Tyrimų protokolo perdavimo bùdas [E]-el.paštu.
---------------	--

**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.siaulai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 7944/2021

20 21 m. birželio 11 d.

Užsakovas, adresas: Akmenės rajono savivaldybės administacijai, L.Petravičiaus a. 2, N.Akmenė

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 21 - 05 - 18 Nr. ST-PS-1-97

Telefonas 869875172 El.paštas: info@akmene.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-S 3121

Méginių pristatymo data, laikas, mēginio temperatūra (jei reikia) 2021-06-09, 13.00 val., +6 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatyti mēginiai (mēginio pavadinimas, išpakavimo būdas, pristatyto mēginio kiekis(kg,l), gamintojas, metodas, pagal kurį pagamintas tiriamasis mēginy, partijos dydis, pagaminimo data, realizavimo data, laikas, kita užsakovo pateikta informacija):

Maudyklos vanduo, +21°C, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Méginių atrinkimo vieta Sabliauskų tvenkinys (ties Sablauskų kaimu), LST EN ISO 19458:2006 (N)
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Méginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Méginių paėmimo laborantė Gerda Pleskūnė

Méginių atrinkimo data, laikas, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
temperatūra, dokumento Nr.: 2021-06-09, 11.10 val., atrinkimo dok. nr.: MA 7944

Méginius pristatė NVSPL Méginių paėmimo laborantė Gerda Pleskūnė

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2021-06-09

Tyrimų rezultatai:

Mēginio pavadinimas **Maudyklos vanduo, +21°C**

Mēginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 7944</u>	<u>MT-SVP 5.4-02:2015 (1 leidimas) (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u> <u>KSV/100 ml</u>	<u><1,0</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarninių lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u> <u>100 ml</u>	<u>$1,5 \times 10^1$</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: *Nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų bei vandens žydėjimo nepastebėta*

Tyrimų atlikimo data: 2021-06-11

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė

(pareig. vardas ir pavardė)

Tvirtinu: L.e.p. Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Monika Jakienė
(pareig. vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį adauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklivimo lygi. 2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mēginiais. 3. N - neakredituotas metodas, 4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raščiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. 5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.
--------------	--