

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. +370 46 383 113, el.paštas: priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14465/2026

20 26 m. birželio 22 d.

Užsakovas, adresas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Priekulės seniūnija, Klaipėdos r. sav., Priekulė, [E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ – _____ – _____ Nr. _____

Telefonas +370 646 56 616 El.paštas: raimonda.narkiene@klaipedos-r.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3008

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2026-06-18, 15.00 val., +8 °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):

Vanduo iš Minijos upės ties Dituva, sterilus butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Priekulės seniūnijos atviri vandens telkiniai, LST EN ISO 19458:2006 (N)
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: NVSPL Klaipėdos skyrius, Bijūnų g. 6, Klaipėda Mėginių paėmimo specialistė Ieva Jogė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2026-06-18, 12.30 val.

Mėginius pristatė Klaipėdos skyrius, Bijūnų g. 6, Klaipėda Mėginių paėmimo specialistė Ieva Jogė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2026-06-18

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Dituva

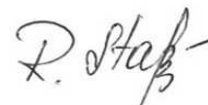
Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 14465	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	1299,7
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	3,8 × 10 ²

Papildomi duomenys, pastabos: Naftos plėvelės, nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų nėra.

Tyrimų atlikimo data: 2026-06-20

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė, Mikrobiologijos specialistė Olena Tokar

(pareigos, vardas ir pavardė)



Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(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% pasikiojimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolas turi būti naudojamas kaip vientisas dokumentas, jo skaidymas ar dalinis naudojimas draudžiamas.
	5. Tokiu atveju, kai Laboratorija neatsako už mėginių ėmimo etapą, t.y. mėginį paėmė ir pristatė užsakovas, Laboratorijos rezultatas taikytinas tokiam mėginiui, koks jis buvo gautas.
	6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NVSPL atsako tik už mėginių paėmimą, tyrimų, matavimų atlikimą ir rezultatų pateikimą pagal taikytus metodus. Už užsakovo pateiktos informacijos (užsakovas, adresas, kontaktiniai duomenys, įskaitant duomenis apie objekto pavadinimą ir adresą, konkrečią mėginio paėmimo vietą, papildomus duomenis apie paėmimo aplinkybes) tikrumą ir teisingumą NVSPL neatsako.