



Egz. 1

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
Geologijos įmonių, Lietuvos karjerų ir Lietuvos
vandens tiekėjų asociacijų narė

Objekto Nr. 4075

Geologiniai tyrimai, aplinkos monitoringas, poveikio
aplinkai vertinimas, užterštų teritorijų tvarkymas

Leidimas tirti žemės gelmes 2020-07-01 Nr.13

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS PAPLŪDIMIŲ IR
POILSIAVIEČIŲ MAUDYKLŲ MONITORINGO
TARPINĖ ATASKAITA
(PAGAL 2025 M. RUGPJŪČIO 20 D. VANDENS TYRIMŲ DUOMENIS)

UŽSAKOVAS Klaipėdos rajono savivaldybės
administracija

PARENGĖ UAB „GROTA“
Aplinkos monitoringo darbų vadovė
Deimantė Šlėguvienė

Direktorius Antanas Marcinonis


(parašas) 



Vilnius, 2025 m. rugpjūtis

ĮVADAS

Pagal Klaipėdos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2021-2025 m. programą, 2022 m. buvo pradėtas vykdyti paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų monitoringas bei parengta ši 2025 m. tarpinė paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų monitoringo ataskaita pagal 2025 m. rugpjūčio 20 d. imtų vandens mėginių tyrimų duomenis.

1. PABLŪDIMIŲ IR POILSIAVIEČIŲ MAUDYKLŲ MONITORINGAS

Stebimi parametrai. Remiantis Klaipėdos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2021-2025 m. programa [3], maudyklų vandenyje buvo nustatinėjami šie parametrai:

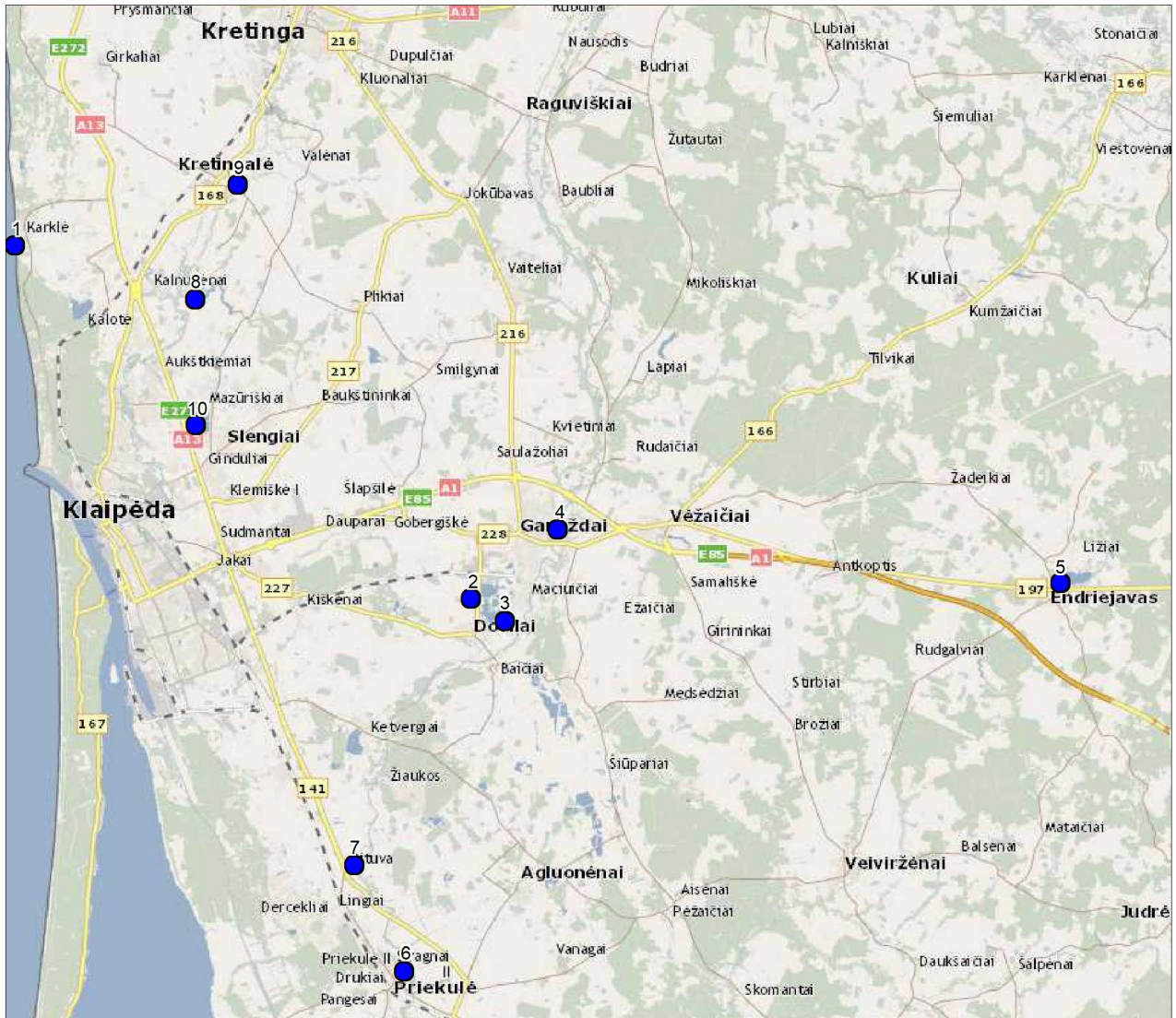
- Mikrobiologiniai: žarniniai enterokokai (*Intestinal Enterococci*) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 ml; žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 ml.
- Fizikiniai: tarša dervų likučiais, stiklu, plastikumu, gumos ir kitomis atliekomis.

Stebėjimų periodiškumas. Monitoringo programoje [3] numatyta, kad maudyklų vandens telkinių vandens kokybės tyrimai nurodytose vietose atliekami sezono metu nuo birželio 1 d. iki rugsėjo 15 d. kas dvi savaites. O iš kiekvienos maudyklos vienas vandens mėginys turi būti paimtas ne anksčiau kaip prieš 10 dienų prieš kiekvieno maudymosi pradžią.

Monitoringo vietos. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų kokybės tyrimų vietos Klaipėdos r. savivaldybės teritorijoje pateiktos 1.1 lentelėje ir 1.1 paveiksle.

1.1. lentelė. Klaipėdos r. savivaldybės paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų kokybės tyrimų vietos 2021–2025 metų monitoringo metu

Tyrimo vietos numeris žr. 1.1 pav.	Tyrimo vietos pavadinimas	Koordinatės	
		X	Y
1.	Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis	6189776	316055
2.	Gargždų Skaidrusis karjeras	6176032	334264
3.	Dovilų I karjeras	6174961	334655
4.	Minijos upė ties Gargždais	6178380	337170
5.	Kapstato ežeras	6176536	357591
6.	Minijos upė ties Priekule	6161351	331298
7.	Minijos upė ties Dituva	6165507	329348
8.	Laukžemio tvenkinys	6187644	323122
9.	Danės upė	6192048	324711
10.	Slengių karjeras (Slengių k.)	6182732	323145



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

● - maudyklos vieta

1.1.pav. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų kokybės tyrimo vietas Klaipėdos r. savivaldybėje

1.1. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų vandens tyrimų metodika ir taršos vertinimo kriterijai

Mėginiai imti monitoringo programoje [3] nurodytose vietose, pasemiant vandenį tiesiai į laboratorinę tarą bei nedelsiant vėsinant šaltkrepyje. Ėminių vėsinimas pradėtas nedelsiant po jų paėmimo.

Vandens tyrimai atlikti Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyriuje.

Monitoringo programoje [3] nurodyta, kad paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų vandens kokybė turi būti vertinama pagal Lietuvos higienos norma HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“. Šioje higienos normoje yra nustatyti vandens kokybės mikrobiologiniai

parametrai ir jų vertės (žr. 1.2 lentelę), o maudyklų vandens kokybės mikrobiologinių parametru vertės turi neviršyti minėtoje lentelėje nurodytų verčių.

1.2 lentelė. Maudyklų vandens kokybės mikrobiologiniai parametrai, jų vertės ir mėginių ėmimo periodiškumas [4]

Mikrobiologiniai parametrai	Privalomos vertės	Minimalus mėginių ėmimo periodiškumas	Tyrimo metodas
1. Žarninių enterokokų (<i>Intestinal Enterococci</i>) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 ml, ne daugiau kaip	100	Kas dvi savaites	LST EN ISO 7899-1+Ac:2000. Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas paviršiniuose vandenyse bei nuotekose ir jų skaičiavimas. 1 dalis. Sumažintasis (tikėtiniausio skaičiaus) metodas (toliau – LST EN ISO 7899-1+Ac:2000) arba LST EN ISO 7899-2:2001. Vandens kokybė. Žarninių enterokokų aptikimas ir skaičiavimas. 2 dalis. Membraninio filtravimo metodas (toliau – LST EN ISO 7899-2:2001)
2. Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) kolonijas sudarančių vienetų skaičius 100 ml, ne daugiau kaip	1 000	Kas dvi savaites	LST EN ISO 9308-3+Ac:2000. Vandens kokybė. <i>Escherichia coli</i> ir koliforminių bakterijų aptikimas paviršiniuose vandenyse ir nuotekose bei jų skaičiavimas. 3 dalis. Sumažintasis (tikėtiniausio skaičiaus) metodas, sėjant skystoje terpėje (toliau – LST EN ISO 9308-3+Ac:2000) arba LST EN ISO 9308-2:2014. Vandens kokybė. Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) ir koliforminių bakterijų skaičiavimas. 2 dalis. Tikimiausiojo skaičiaus metodas (toliau – LST EN ISO 9308-2:2014)

1.2. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų 2025 m. tyrimai ir rezultatai

1.3 lentelėje pateikti vandens tyrimo duomenys 2025 m. rugpjūčio mėn. 20 d. imtuose maudyklų vandens ėminiuose.

1.3. lentelė. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų vandens ėminių, imtų 2025 m. rugpjūčio mėn. 20 d., tyrimų rezultatų suvestinė

Tyrimo vietos numeris žr. 1.1 pav.	Ėminio paėmimo vietos žymėjimas ir vieta	Ėminių ėmimo data	Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	Žarninių enterokokų (<i>Intestinal Enterococci</i>) skaičius	Vandens /oro temp. T
			KSV/100 ml	KSV/100 ml	°C
1	Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis	2025-08-20	4,1	3,0	+19,2/+15
2	Gargždų Skaidrusis karjeras	2025-08-20	51,2	73	+19,6/+12
3	Dovilų I karjeras	2025-08-20	45,7	8,0	+20,2/+12
4	Minijos upė ties Gargždais	2025-08-20	111,9	28	+17,1/+11
5	Kapstato ežeras	2025-08-20	1,0	79	+20,2/+11
6	Minijos upė ties Priekule	2025-08-20	52,9	28	+17,6/+12
7	Minijos upė ties Dituva	2025-08-20	40,8	34	+17,4/+13
8	Laužemio tvenkinys	2025-08-20	13,5	5,0	+19,8/+13
9	Danės upė	2025-08-20	1299,7	1,1x10²	+17,1/+14
10	Slengių karjeras (Slengių k.)	2025-08-20	9,7	1,3x10²	+20,3/+14

Iš 1.3 lentelės matyti, kad žarninių lazdelių (*Escherichia coli*) skaičius leistiną normą (1000 KSV/100 ml) viršijo Danės upėje (tyrimų taškas Nr. 9) (1299,7 KSV/100 ml). Žarninių enterokokų (*Intestinal Enterococci*) skaičius nežymiai viršijo leistiną normą (100 KSV/100 ml) Danės upėje (tyrimų taškas Nr. 9) (110 KSV/100 ml) ir Slengių karjere (tyrimų taškas Nr. 10) (130 KSV/100 ml) Visose kitose maudyklose leistina norma žarninėmis laszdelėmis (*Escherichia coli*) ir žarniniais enterokokais (*Intestinal Enterococci*) neviršyta.

Maudyklų vandens ėminių ėmimo metu visose maudyklose nuolaužų, plūduriuojančių medžiagų, dervų likučių, stiklo, plastiko, gumos ir kitų atliekų neaptikta.

LITERATŪRA

1. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas, Žin., 1997, Nr. 112-2824.
2. Bendrieji savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatai, TAR, 2021-02-26, Nr. 3897.
3. Klaipėdos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo programa 2021-2025 metams, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Aplinkos apsaugos institutas. Vilnius, 2021.
4. Lietuvos higienos norma HN 92:2018 „Paplūdimiai ir jų maudyklų vandens kokybė“, Žin., 2007, Nr. 139-5716.



PRIEDAI



1. Tyrimų protokolai

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16524/2025
20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius [E]

Sutartis (pažymėkite X) [X] nėra [] yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 065615332 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Gargždų Skaidriojo karjero, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2025-08-20, 6.35 val.

Mėginius pristatė Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-08-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Gargždų Skaidriojo karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16524	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	51,2
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	73

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:
1. U - pateikta išplėtoji 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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16523/2025
20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius [E]

Sutartis (pažymėkite X) [X] nėra [] yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Telefonas 065615332 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Baltijos jūros, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2025-08-20, 12.00 val.

Mėginius pristatė Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-08-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Baltijos jūros

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16523	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	<i>KSV/100 ml</i>	4,1
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	<i>KSV/100 ml</i>	3,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė *R. 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% 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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16531/2025

20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius [E]

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

Telefonas 065615332

El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Danės upės, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: _____ (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

2025-08-20, 9.30 val.

Mėginius pristatė Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-08-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Danės upės

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16531	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	1,1 × 10 ²

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:
1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė 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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16532/2025

20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius [E]

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

Telefonas 065615332

El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Slengių karjero, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2025-08-20, 8.30 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

Tyrimas pradėtas: 2025-08-20 (įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Slengių karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16532	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	9,7
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	1,3 × 10 ²

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė 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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. **MA-KL 16530/2025**

20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: **UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius**

[E]

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

Telefonas **065615332**

El.paštas: **info@grota.lt**

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: **V-KL 3871**

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) **2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Laukžemio tvenkinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas**
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data,
laikas, temperatūra:

2025-08-20, 9.00 val.

Mėginius pristatė

Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2025-08-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Laukžemio tvenkinio**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16530	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	13,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	5,0

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2025-08-22**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16529/2025

20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius

[E]

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

Telefonas 065615332

El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia)

2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas

ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data,

2025-08-20, 8.00 val.

laikas, temperatūra:

Mėginius pristatė

Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2025-08-20

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 16529	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 40,8	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 34	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji 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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr.

MA-KL 16528/2025

20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: **UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius** [E]

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

Telefonas **065615332**

El.paštas: **info@grota.lt**

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: **V-KL 3871**

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) **2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Priekule, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas**
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2025-08-20, 7.30 val.** (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė: **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

Tyrimas pradėtas: **2025-08-20** (įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Minijos upės ties Priekule**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16528	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	52,9
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	28

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**


Tyrimų atlikimo data: **2025-08-22**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



Paaikškinimai:	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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16527/2025
20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius [E]

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

Telefonas 065615332 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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):

Vanduo iš Kapstato ežero, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(jstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2025-08-20, 5.30 val.

Mėginius pristatė Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius

(jstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-08-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Kapstato ežero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16527	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	1,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	79

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova

(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% 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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16526/2025
20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius [E]
Sutartis (pažymėkite X) [X] nėra [] yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____
Telefonas 065615332 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3871
Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Gargždais, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2025-08-20, 6.30 val.

Mėginius pristatė Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2025-08-20

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16526	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	111,9
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	28

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2025-08-22

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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. 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.

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 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr.

MA-KL 16525/2025

20 25 m. rugpjūčio 22 d.

Užsakovas, adresas: **UAB "GROTA", Eišiškių pl. 26, 02184 Vilnius**

[E]

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

Telefonas **065615332**

El.paštas: **info@grota.lt**

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: **V-KL 3871**

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) **2025-08-20, 12.30 val., +16,9 °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 Dovylių I karjero, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas**
ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2025-08-20, 6.45 val.**

Mėginius pristatė **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2025-08-20**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Dovylių I karjero**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	[10 ^y - U; 10 ^y + U]
MA 16525	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 45,7	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 8,0	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2025-08-22**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Kotryna Sokolova**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė 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. Tokiu atveju, kai Laboratorija neatsako už mėginio ėmimo etapą, t.y. mėginį paėmė ir pristatė užsakovas, Laboratorijos rezultatas taikytinas tokiame mėginiui, koks jis buvo gautas.
	6. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.