



Egz.

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

Objekto Nr. 3751

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

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

KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS 2023 M. PAPLŪDIMIŲ IR POILSIAVIEČIŲ MAUDYKLŲ MONITORINGO METINĖ ATASKAITA

UŽSAKOVAS Klaipėdos rajono savivaldybės
administracija

PARENGĖ UAB „GROTA“
Aplinkos monitoringo darbų vadovė
Deimantė Šlėguvienė

Direktorius Antanas Marcinonis


(parašas) 



Vilnius, 2023

TURINYS

IVADAS	3
1. PAPLŪDIMIŲ IR POILSIAVIEČIŲ MAUDYKLŲ MONITORINGAS	4
1.1 Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų vandens tyrimų metodika ir taršos vertinimo kriterijai .	6
1.2. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų 2023 m. tyrimai ir rezultatai.....	7
IŠVADOS	9
LITERATŪRA	9
PRIEDAI	11

IVADAS

Aplinkos monitoringas yra viena iš priemonių, padedančių stebėti aplinkos kokybę, vertinti jos būklės kaitą ir priimti reikiamus sprendimus imantis prevencinių priemonių taršai sumažinti. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas [1] nustato aplinkos monitoringo turinį, struktūrą, įgyvendinimą, aplinkos monitoringo procese dalyvaujančių subjektų teises bei pareigas ir atsakomybę.

Lietuvoje aplinkos monitoringo sistemą sudaro valstybinis, savivaldybių ir ūkio subjektų aplinkos monitoringas, kuriuos vykdant kaupiama ir analizuojama informacija apie gamtinės aplinkos elementų būklę ir jos pasikeitimus valstybės, savivaldybių ir vietiniu lygmeniu. Savivaldybių aplinkos monitoringas skirtas aplinkos būklės kokybei valdyti savivaldybės teritorijoje, kad atlikus stebėjimus būtų gauta informacija apie gamtinės aplinkos būklę savivaldybės teritorijoje, kuria remiantis būtų galima vertinti ir prognozuoti aplinkos pokyčius, galimas pasekmes, nustatyti aplinkos būklės blogėjimo priežastis, rengti rekomendacijas, neigiamo poveikio mažinimo programas ir planus, stebėti programose ir planuose numatytų priemonių įgyvendinimo rezultatus, teikti informaciją apie aplinkos būklę savivaldybės teritorijoje specialistams ir visuomenei, papildyti valstybinio aplinkos monitoringo duomenis. Jį įpareigoja vykdyti Bendrieji savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatai [2].

Klaipėdos r. savivaldybės administracija, įgyvendindama 2021-2025 m. Klaipėdos rajono savivaldybės aplinkos monitoringo programą, 2021 m. lapkričio mėn. su UAB „GROTA“ pasirašė paslaugų viešojo pirkimo – pardavimo sutartį dėl monitoringo programos įgyvendinimo paslaugų. Šios sutarties pagrindu 2023 m. buvo vykdytas paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų monitoringas.

Parengti du šios ataskaitos rašytinės formos egzemplioriai: vienas perduotas užsakovui Klaipėdos r. savivaldybės administracijai, antras – UAB „GROTA“ archyvu. Aplinkos apsaugos agentūrai pateikta elektroninė šios ataskaitos versija el. priemonėmis.

1. PABLŪDIMIŲ IR POILSIAVIEČIŲ MAUDYKLŲ MONITORINGAS

Tikslas ir uždaviniai. Maudyklų monitoringo tikslas - periodiškai vykdyti vandens kokybės (mikrobiologinės ir fizikinės -cheminės taršos) tyrimus Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklose, laiku išsiaiškinti galimus taršos šaltinius ir apie tai įspėti gyventojus.

Pagrindiniai uždaviniai:

- periodiškai stebėti vandens telkinių prie poilsio zonų būklę ir informuoti visuomenę apie vandens kokybę;
- informuoti visuomenę apie maudyklų vandens kokybę;
- numatyti priemones vandens kokybės gerinimui rekreacinėse vietose.

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.

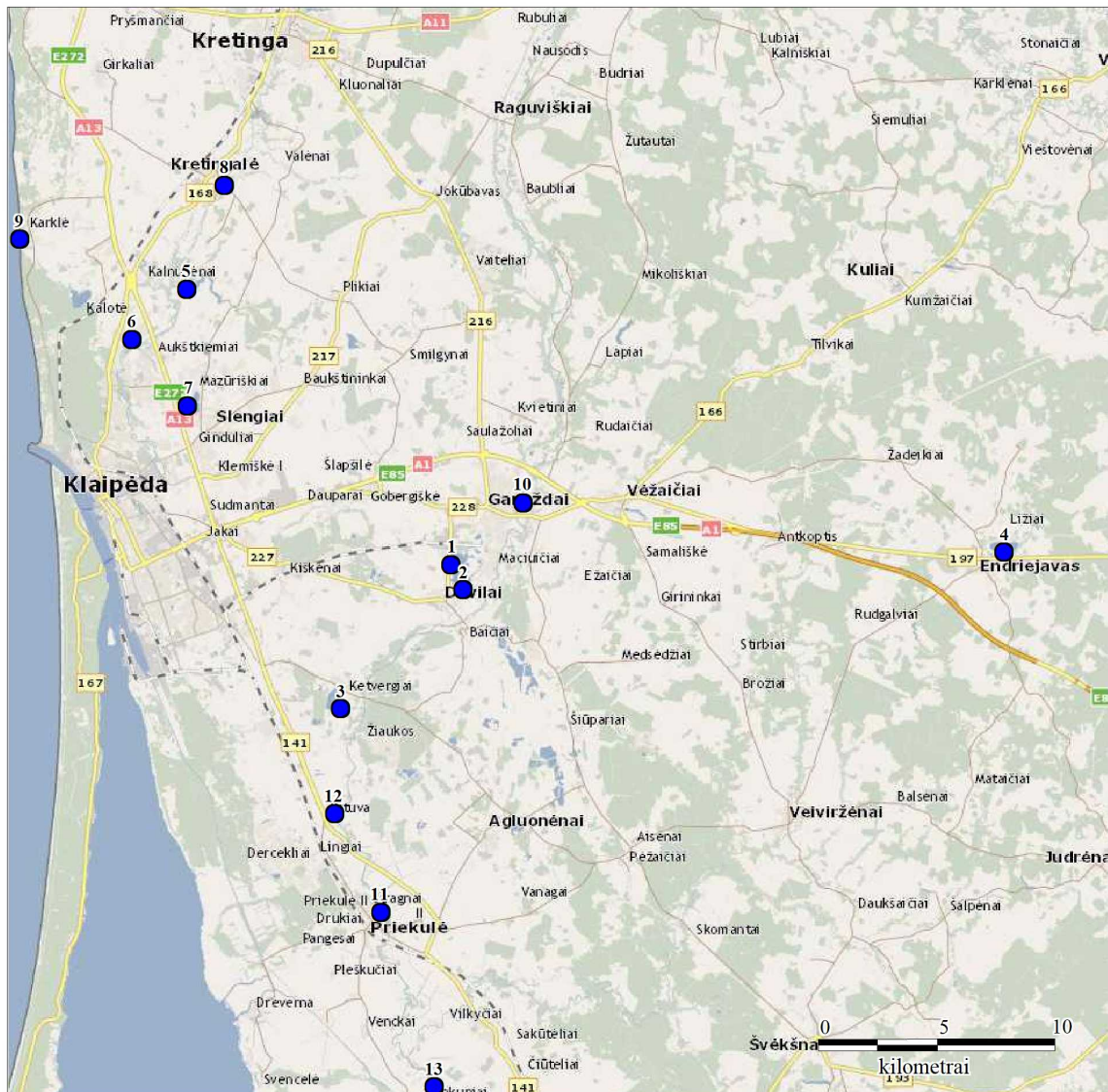
Stebėjimų periodiškumas. Monitoringo programoje [3] numatyta, kad maudyklų vandens telkinių vandens kokybės tyrimai nurodytose vietose atliekami sezono metu nuo birželio 1 d. iki rugsėjo 15 d. kas dvi savaites. O iš kiekvienos maudyklos vienas vandens mėginys turi būti paimtas ne anksčiau kaip prieš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

Monitoringo vietos. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų kokybės tyrimų vietos Klaipėdos r. savivaldybės teritorijoje pateiktos 1.1 lentelėje ir 1.1 paveiksle. Atkreiptinas dėmesys, kad monitoringo programoje [3] buvo numatyta tirti maudyklų vandens kokybę 10-yje vietų, tačiau suderinus su Klaipėdos r. sav. administracija, tyrimai atlikti trijose papildomose vietose (Kalvių karjere, Danės upėje ir Minijos upėje ties Lankupiais).

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.	Gargždų Skaidrusis karjeras	6176032	334264
2.	Dovilų I karjeras	6174961	334655
3.	Kalvių karjeras	6169945	329595
4.	Kapstato ežeras	6176536	357591
5.	Laukžemio tvenkinys (Radailių k.)	6187644	323122
6.	Danės upė (Purmalių k.)	6185526	320790
7.	Slengių karjeras (Slengių k.)	6182732	323145
8.	Danės upė	6192048	324711
9.	Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis	6189776	316055

Tyrimo vietos numeris žr. 1.1 pav.	Tyrimo vietos pavadinimas	Koordinatės	
		X	Y
10.	Minijos upė ties Gargždais	6178638	337311
11.	Minijos upė ties Priekule	6161351	331298
12.	Minijos upė ties Dituva	6165507	329348
13.	Minijos upė ties Lankupiais	6153336	333469



SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- - maudyklos vieta

1.1. pav. Paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų kokybės tyrimo vietos 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 šaltkrepsyje. 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“ [11]. 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 [11]

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 2023 m. tyrimai ir rezultatai

1.3 lentelėje pateikti Klaipėdos r. sav. paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų 2023 m. tyrimų rezultatai. Iš pateiktų duomenų matyti, kad Gargždų Skaidriajame, Dovilų I, Slengių karjeruose, Kapstato ežere, Laukžemio tvenkinyje, Baltijos jūroje visu maudymosi sezonu nebuvo nustatyta žarninių enterokokų ir žarninių lazdelių viršijimų, o vandens kokybė atitiko HN 92:2018 [11] nustatytas normas.

1.3 lentelė. Klaipėdos r. sav. paplūdimių ir poilsiaviečių maudyklų 2023 m. tyrimų rezultatai

Tyrimo vietos numeris žr. 1.1 pav.	Ėminio paėmimo vietos žymėjimas ir vieta	Ėminių ėmimo data	Žarninių lazdelių (Escherichia coli) skaičius	Žarninių enterokokų (Intestinal Enterococci) skaičius	Vandens/oro temp. T
			KSV/100ml	KSV/100ml	°C
			Privaloma vertė 1000 KSV/100ml	Privaloma vertė 100 KSV/100ml	
1	Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis	2023-05-30	7,5	4,0	+14,6/+18
		2023-06-14	3,1	<1,0	+14,4/+21
		2023-06-29	2,0	3,0	+16,8/+23
		2023-07-12	2,0	<1,0	+20,7/+24
		2023-07-25	3,1	3,0	+19,2/+17
		2023-08-09	23,4	9,0	+17,8/+14
		2023-08-22	35,9	<1,0	+20,5/+19
		2023-09-06	22,8	5,0	+19,7/+21
2	Gargždų Skaidrusis karjeras	2023-05-30	1,0	23	+19,3/+18
		2023-06-14	9,7	aptikta	+20,0/+18
		2023-06-29	9,6	10	+22,8/+21
		2023-07-12	16,1	15	+22,2/+21
		2023-07-25	82,0	45	+20,1/+18
		2023-08-09	33,1	14	+19,5/+14
		2023-08-22	7,5	4,0	+22,5/+18
		2023-09-06	4,1	4,0	+19,1/+19
3	Dovilų I karjeras	2023-05-30	5,2	9,0	+19,8/+18
		2023-06-14	5,2	4,0	+20,6/+19
		2023-06-29	1,0	18	+23,2/+21
		2023-07-12	3,1	4,0	+22,9/+20
		2023-07-25	4,1	6,0	+20,2/+18
		2023-08-09	83,0	45	+18,8/+14
		2023-08-22	19,7	37	+22,9/+19
		2023-09-06	8,6	4,0	+19,3/+19
4	Minijos upė ties Gargždais	2023-05-30	28,8	140	+15,9/+18
		2023-06-06*	24,3	4,2x10 ²	+16,1/+20
		2023-06-14	40,4	59	+17,9/+18
		2023-06-29	38,8	1,1x10 ²	+20,4/+21
		2023-07-12	14,6	78	+20,3/+23

4	Minijos upė ties Gargždais	2023-07-25	161,6	140	+18,1/+17
		2023-08-01*	49,6	46	+18,5/+18
		2023-08-09	248,9	65	+18,0/+14
		2023-08-22	11,0	14,0	+20,2/+17
		2023-09-06	98,4	18	+16,4/+16
5	Kapstato ežeras	2023-05-30	<1,0	6,0	+18,2/+17
		2023-06-14	3,1	4,0	+19,3/+17
		2023-06-29	2,0	3,0	+22,4/+21
		2023-07-12	5,2	21	+21,8/+20
		2023-07-25	7,5	17	+19,5/+16
		2023-08-09	7,4	4,0	+19,2/+14
		2023-08-22	8,5	3,0	+21,8/+16
		2023-09-06	<1,0	<1,0	+18,5/+15
6	Minijos upė ties Priekule	2023-05-30	18,7	180	+17,0/+20
		2023-06-06*	18,5	5,4x10²	+17,0/+20
		2023-06-14	36,4	78	+18,5/+19
		2023-06-29	99,0	1,3x10²	+19,7/+20
		2023-07-12	58,1	55	+20,7/+21
		2023-07-25	114,5	90	+19,0/+19
		2023-08-09	145,0	34	+17,9/+15
		2023-08-22	4,1	16,0	+19,9/+19
		2023-09-06	105	28	+16,3/+21
7	Minijos upė ties Dituva	2023-05-30	18,9	140	+16,9/+20
		2023-06-06*	35,5	32	+17,0/+19
		2023-06-14	37,9	49	+18,3/+18
		2023-06-29	32,3	90	+19,5/+20
		2023-07-12	24,3	52	+20,6/+22
		2023-07-25	121,1	71	+18,3/+19
		2023-08-09	74,9	30	+18,2/+16
		2023-08-22	104,3	10	+19,9/+19
		2023-09-06	105	9,0	+16,4/+21
8	Laukžemio tvenkinys (Radailių k.)	2023-05-30	2,0	5,0	+19,5/+18
		2023-06-14	2,0	<1,0	+20,6/+20
		2023-06-29	3,1	5,0	+23,7/+23
		2023-07-12	<1,0	7,0	+22,9/+23
		2023-07-25	6,3	13	+20,7/+20
		2023-08-09	16,9	12	+18,0/+12
		2023-08-22	76,7	12,0	+21,9/+19
		2023-09-06	24,3	19	+19,8/+21
9	Danės upė	2023-05-30	167,4	67	+16,8/+18
		2023-06-14	69,7	38	+18,6/+21
		2023-06-29	53,0	90	+20,0/+23
		2023-07-12	14,5	79	+19,0/+24
		2023-07-25	126,7	100	+18,4/+18
		2023-08-01*	45,7	40	+18,2/+19

9	Danės upė	2023-08-09	1011,2	58	+16,0/+13
		2023-08-22	3,0	16,0	19,5/+19
		2023-09-06	248,1	46	+17,2/+22
10	Slengių karjeras (Slengių k.)	2023-05-30	2,0	<1,0	+18,7/+20
		2023-06-14	14,5	aptikta	+19,7/+20
		2023-06-29	18,7	3,0	+22,8/+23
		2023-07-12	11,0	13	+21,6/+23
		2023-07-25	187,2	78	+20,9/+20
		2023-08-09	11,9	25	+18,3/+13
		2023-08-22	22,6	4,0	+21,9/+19
2023-09-06	12,1	4,0	+19,5/+21		

* – pakartotinių mėginių tyrimų rezultatai.

Minijos upėje (tyrimo vietos Nr. 4, 6, 7) buvo fiksuoti mikrobiologinių parametru viršijimai kai kuriais ėminių ėmimo laikotarpiais (žr. 1.3 lentelę). Pastebėjus leistinų normų viršijimus buvo imami pakartotiniai vandens ėminiai. Pakartotinai ištyrus juos nustatyta, kad minėtų vandens telkinių maudyklose vanduo atitiko leistinas žarninių enterokokų ir žarninių lazdelių normas. Šis faktas įrodo, kad šiose maudyklose mikrobiologinė tarša buvo trumpalaikė dėl sporadiškai pasitaikančių aplinkos veiksnių (aplinkos oro, vandens temperatūros, teršalų patekimo į vandens telkinį ir pan.).

IŠVADOS

Apibendrinus Klaipėdos r. sav. paplūdimių ir poilsiaviečių monitoringo duomenis galima teigti, kad 2023 m. Klaipėdos r. sav. maudyklų vanduo atitiko HN 92:2018 [11] nustatytas mikrobiologinės taršos normas, o maudyklos yra tinkamos lankytojams. Retkarčiais fiksuoti mikrobiologinių parametru viršijimai, tačiau jie konkrečiose maudyklose nebuvo dėsningi ir pasitaikė retai dėl galimai trumpalaikės taršos.

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 2021-2025 m. programa, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Aplinkos apsaugos institutas, Vilnius, 2021.
4. Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodika, Žin., 2007, Nr. 47-1814.
5. Paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veistis gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašas, Žin., 2006, Nr. 5-159.
6. Nuotekų tvarkymo reglamentas, Žin., 2006, Nr. 59-2103.
7. Paviršinių vandens telkinių tipų aprašas ir paviršinių vandens telkinių tipų etaloninių sąlygų aprašas, Žin., 2005, Nr. 69-2481;

8. HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“, Žin., 2004, Nr. 41-1357.
9. „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“, Žin., 2008, Nr. 53-1987.
10. LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“, Žin., 2009, Nr. 140-6174.
11. 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. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9716/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 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: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 11.30 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Priekule

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9716	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	18,7
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	180

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9715/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 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: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 9.40 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Kapstato ežero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9715	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	6,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9714/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 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: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 10.10 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:


Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9714	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	28,8
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	140

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė
(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 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.
4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9713/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 Dovilų 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: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 10.40 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Dovilų I karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9713	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	5,2
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	9,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė
(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9712/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 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: **Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė**

(istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-05-30, 10.30 val.**

Mėginius pristatė **Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė**

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-05-30**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Gargždų Skaidriojo karjero**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9712	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	23

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-06-01**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė**

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9711/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 Baltijos jūros ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 14.00 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Baltijos jūros ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9711	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	7,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	4,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaikškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9717/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 12.20 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Dituva

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9717	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	18,9
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	140

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9718/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 Laukžemio tvenkinio (Radailių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 14.20 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Laukžemio tvenkinio (Radailių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9718	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	2,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	5,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

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

Paaškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9719/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 Danės upės (Purmalių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas**

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė**

(istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-05-30, 13.00 val.**

Mėginius pristatė **Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė**

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-05-30**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Danės upės (Purmalių k.)**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9719	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	167,4
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	67

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-06-01**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė**

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 9720/2023

20 23 m. birželio 1 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2511

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-05-30, 14.40 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 Slengių karjero (Slengių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-05-30, 12.50 val.

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-05-30

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Slengių karjero (Slengių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 9720	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	2,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	< 1,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene
(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10051/2023

20 23 m. birželio 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2614

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-06, 10.00 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 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: 2023-06-06

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Dituva

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10051	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	35,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	32

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10050/2023

20 23 m. birželio 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2614

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-06, 10.00 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 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**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-06-06**

Mėginius pristatė **Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-06-06**

Tyrimų rezultatai:

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

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10050	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	18,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	$5,4 \times 10^2$

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-06-08**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė**

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10049/2023

20 23 m. birželio 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2614

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-06, 10.00 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 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

(istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-06

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10049	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	24,3
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	$4,2 \times 10^2$

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10822/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 7.00 val., +20,0 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Gargždų Skaidriojo karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10822	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	aptikta

Papildomi duomenys, pastabos: Žarninių enterokokų aptikta 1 KSV/100ml

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviienė
(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 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10821/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, 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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data,

laikas, temperatūra:

2023-06-15, 9.00 val., +14,4 °C

Mėginius pristatė

Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Baltijos jūros ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10821	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	3,1
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	< 1,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko:

Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10823/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 7.10 val., +20,6 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Dovylių I karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 10823</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>5,2</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>4,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene
(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10826/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 7.40 val., +18,5 °C
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Priekule

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10826	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 36,4	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 78	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10825/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 6.20 val., +19,3 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Kapstato ežero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10825	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	3,1
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	4,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10824/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 6.45 val., +17,9 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10824	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	40,4
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	59

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10827/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-06-15, 7.50 val., +18,3 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Dituva

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10827	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	37,9
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	49

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

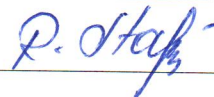
Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10828/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 (Radailių k.), 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 Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-06-15, 8.30 val., +20,6 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Laukžemio tvenkinio (Radailių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10828	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	2,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	< 1,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10829/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 (Purmalių k.), 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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 8.40 val., +18,6 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Danės upės (Purmalių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10829	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	69,7
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	38

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 10830/2023

20 23 m. birželio 19 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimantė@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 2862

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-15, 9.50 val., +7 °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 (Slengių k.), 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 Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-15, 8.15 val., +19,7 °C

Mėginius pristatė Aplinkos monitoringo darbų vadovė Deimantė Šlėguvienė

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-15

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Slengių karjero (Slengių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 10830	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	14,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	aptikta

Papildomi duomenys, pastabos: Žarninių enterokokų aptikta 2 KSV/ 100ml

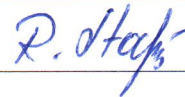
Tyrimų atlikimo data: 2023-06-17

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12092/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

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

2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Baltijos jūro vanduo ties karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-06-29, 11.30 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29 įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Baltijos jūro vanduo ties karklės kaimo I senosiomis kapinėmis

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12092	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>2,0</i>
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>3,0</i>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr.

MA-KL 12093/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

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

2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Gargždų Skaidriojo karjero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos**

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 9.30 val.

Mėginius pristatė **Remigijus Šastakas**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Gargždų Skaidriojo karjero vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12093	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	9,6
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	10

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

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

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

Paaiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12094/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

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

2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Dovilų I karjero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta **Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos**

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis**

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 9.40 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė **Remigijus Šastakas**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Dovilų I karjero vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12094	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	18

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

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

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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 ištirtais mėginiais.
3.	N - neakredituotas metodas.
4.	Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
5.	Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12095/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Minijos upės vanduo ties Gargždais, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 9.20 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upės vanduo ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12095	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	38,8
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	$1,1 \times 10^2$

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(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% pasiklivimo 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12096/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Kapstato ežero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 8.40 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kapstato ežero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 12096</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>2,0</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>3,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12097/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Minijos upės ties Priekule vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 8.40 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upės ties Priekule vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12097	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	99,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	$1,3 \times 10^2$

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

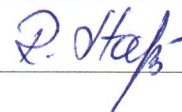
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12098/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

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

2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Minijos upės ties Dituva vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 7.35 val. (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upės ties Dituva vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 12098</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>32,3</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>90</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

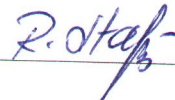
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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 ištirtais mėginiais.	
3. N - neakredituotas metodas.	
4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.	
5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.	

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el. paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12099/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El. paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Laukžemio tvenkinio vanduo (Radailių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo _____

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-06-29, 10.20 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Laukžemio tvenkinio vanduo (Radailių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12099	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	3,1
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	5,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12100/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

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

2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Danės upės vanduo (Purmalių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-06-29, 10.50 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Danės upės vanduo (Purmalių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 12100</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>53,0</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>90</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

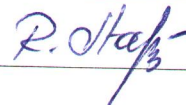
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12101/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Slengių karjero vanduo (Slengių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data,

laikas, temperatūra: 2023-06-29, 10.00 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Slengių karjero vanduo (Slengių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 12101	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	18,7
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	3,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

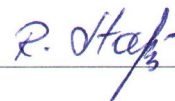
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 12102/2023

20 23 m. liepos 3 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8 65 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3215

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

2023-06-29, 12.00 val., +7 °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):

Vėžaičių tvenkinio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Alvydas Každailis

Mėginių atrinkimo data, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-06-29, 9.00 val.

Mėginius pristatė Remigijus Šastakas

Tyrimas pradėtas: 2023-06-29 (istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vėžaičių tvenkinio vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 12102</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>4,1</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>14</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-01

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13225/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-12, 13.20 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):

Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, jūros vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-12, 12.30 val., +20,7 °C
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Tyrimas pradėtas: 2023-07-12
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, jūros vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13225	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 2,0	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml < 1,0	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

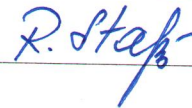
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-14

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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% pasikliovimo 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13226/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-12, 13.20 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):

Minijos upė ties Gargždais, upės vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-12, 10.10 val., +20,3 °C

Mėginius pristatė Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-12

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upė ties Gargždais, upės vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13226	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	14,6
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	78

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-14

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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 ištirtais mėginiais.	
3. N - neakredituotas metodas.	
4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.	
5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.	

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13227/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-12, 13.20 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):

Kapstato ežeras, ežero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-12, 9.20 val., +21,8 °C

Mėginius pristatė Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-12

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kapstato ežeras, ežero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13227	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	5,2
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	21

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

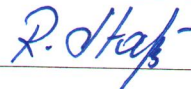
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-14

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13228/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-12, 13.20 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):

Laukžemio tvenkinys (Radailių k.), tvenkinio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-07-12, 11.05 val., +22,9 °C**

Mėginius pristatė **Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-07-12**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Laukžemio tvenkinys (Radailių k.), tvenkinio vanduo**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13228	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>< 1,0</i>
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>7,0</i>

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-07-14**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

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

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

Paaškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13229/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-12, 13.20 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):

Danės upė (Purmalių k.), upės vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-12, 11.30 val., +19,0 °C

Mėginius pristatė Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-12

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Danės upė (Purmalių k.), upės vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13229	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	14,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	79

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-14

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13308/2023

20 23 m. liepos 17 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3528

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-13, 12.15 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):

Gargždų skaidrusis karjeras, karjero vanduo, sterilus mėgintuvėlis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-13, 9.00 val., +22,2 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-13

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Gargždų skaidrusis karjeras, karjero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13308	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 16,1	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 15	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-15

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13309/2023

20 23 m. liepos 17 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota.

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3528

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

2023-07-13, 12.15 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):

Dovilų I karjeras, karjero vanduo, sterilus mėgintuvėlis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-13, 9.15 val., +22,9 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-13

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Dovilų I karjeras, karjero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 13309</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>3,1</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>4,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-15

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	<ol style="list-style-type: none"> U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais. N - neakredituotas metodas. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.
--------------	---

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13310/2023

20 23 m. liepos 17 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3528

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-13, 12.15 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):

Minijos upė ties Priekule, upės vanduo, sterilus mėgintuvėlis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-13, 10.35 val., +20,7 °C (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-13

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upė ties Priekule, upės vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13310	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>58,1</i>
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>55</i>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-15

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13311/2023

20 23 m. liepos 17 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3528

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-13, 12.15 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):

Minijos upė ties Dituva, upės vanduo, sterilus mėgintuvėlis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-13, 11.25 val., +20,6 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-13

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upė ties Dituva, upės vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 13311</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>24,3</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>52</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-15

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13230/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota.

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

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

2023-07-12, 13.20 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):

Slengių karjeras (Slengių k.), karjero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-12, 10.45 val., +21,6 °C

Mėginius pristatė Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-12

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Slengių karjeras (Slengių k.), karjero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 13230	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	11,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	13

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-14

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Klientų aptarnavimo poskyrio vedėja Dinara Bernatavičienė

(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 [E]-el.paštu.	

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 13231/2023

20 23 m. liepos 14 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3510

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-12, 13.20 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):

Vėžaičių tvenkinys, tenkinio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-12, 9.45 val., +21,5 °C
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius-hidrogeologas Remigijus Šostakas

Tyrimas pradėtas: 2023-07-12
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vėžaičių tvenkinys, tenkinio vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 13231</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>< 1,0</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>3,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-14

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14259/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-25, 12.00 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):

Karjero vanduo, Gargždų Skaidrusis karjeras, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-25, 8.50 val., +20,1 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Karjero vanduo, Gargždų Skaidrusis karjeras

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14259	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	82,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	45

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

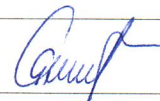
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14260/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-25, 12.00 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):

Karjero vanduo, Dovilų I karjeras, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-07-25, 9.00 val., +20,2 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Karjero vanduo, Dovilų I karjeras

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14260	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	4,1
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	6,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14261/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-25, 12.00 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):

Upės vanduo, Minijos upė ties Gargždais, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 8.30 val., +18,1 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Minijos upė ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14261	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	161,6
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	140

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14262/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

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

2023-07-25, 12.00 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):

Ežero vanduo, Kapstato ežeras, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 8.00 val., +19,5 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25 įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Ežero vanduo, Kapstato ežeras

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 14262</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>7,5</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>17</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:
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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14263/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-25, 12.00 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):

Upės vanduo, Minijos upė ties Priekule, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 9.30 val., +19,0 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Minijos upė ties Priekule

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14263	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	114,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	90

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14264/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

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

2023-07-25, 12.00 val., +8 °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):

Upės vanduo, Minijos upė ties Dituva, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 9.50 val., +18,3 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25 įstaiga, vardas ir pavardė

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Minijos upė ties Dituva

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14264	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 121,1	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 71	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

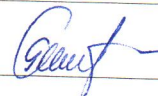
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



Paaškinimai:	
	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14265/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-25, 12.00 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):

Tvenkinio vanduo, Laukžemio tvenkinys (Radailių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 10.25 val., +20,7 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25 (įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Tvenkinio vanduo, Laukžemio tvenkinys (Radailių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 14265</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>6,3</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>13</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	
	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 iširtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14266/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-07-25, 12.00 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):

Upės vanduo (Purmalių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 10.45 val., +18,4 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo (Purmalių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14266	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 126,7	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 100	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

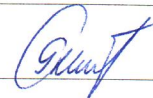
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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 [E]-el.paštu.	

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14267/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

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

2023-07-25, 12.00 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):

Karjero vanduo, Slengių karjeras (Slengių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 10.15 val., +20,9 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Karjero vanduo, Slengių karjeras (Slengių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 14267</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>187,2</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>78</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

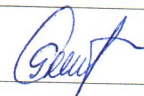
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el. paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14258/2023

20 23 m. liepos 27 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3788

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

2023-07-25, 12.00 val., +8 °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):

Jūros vanduo, Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos
ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-07-25, 11.10 val., +19,2 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Tyrimas pradėtas: 2023-07-25 (istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Jūros vanduo, Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 14258</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>3,1</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>3,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

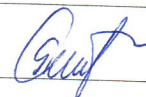
Tyrimų atlikimo data: 2023-07-27

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14781/2023

20 23 m. rugpjūčio 3 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3941

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-01, 13.00 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):

Minijos upės vanduo 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**

(istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-01, 10.30 val., +18,2 °C

Mėginius pristatė **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-01

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Minijos upės vanduo ties Gargždais**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14781	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	49,6
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	46

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-03

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė**
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė**
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 14782/2023

20 23 m. rugpjūčio 3 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 3941

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

2023-08-01, 13.00 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):

Danės upės vanduo (Purmalių k.), 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, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: **2023-08-01, 11.30 val., +18,4 °C**

Mėginius pristatė **Hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius**

(istaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-08-01**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Danės upės vanduo (Purmalių k.)**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 14782	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 45,7	
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 40	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-08-03**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Laura Smulkytė, Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė**
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: **Mikrobiologinių tyrimų poskyrio mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė**
(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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15257/2023

20 23 m. rugpjūčio 10 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4065

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-08, 13.10 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):

Minijos upė ties Dituva vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-08, 12.22 val., +18,2 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upė ties Dituva vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15257	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 74,9	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 30	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-10

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

Paaiškinimai:	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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15256/2023

20 23 m. rugpjūčio 10 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4065

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-08, 13.10 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):

Minijos upė ties Priekule vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-08-08, 11.10 val., +17,9 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upė ties Priekule vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15256	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	145,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	34

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-10

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15255/2023

20 23 m. rugpjūčio 10 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4065

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-08, 13.10 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):

Kapstato ežero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-08-08, 8.30 val., +19,2 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Kapstato ežero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15255	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	7,4
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	4,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-10

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15254/2023

20 23 m. rugpjūčio 10 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4065

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-08, 13.10 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):

Minijos upės ties Gargždais vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-08, 9.10 val., +18,0 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Minijos upės ties Gargždais vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15254</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>248,9</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>65</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-10

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15253/2023
20 23 m. rugpjūčio 10 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4065

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-08, 13.10 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):

Dovilų I karjero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-08, 9.47 val., +18,8 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Dovilų I karjero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15253	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	83,0
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	45

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

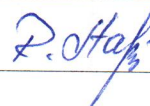
Tyrimų atlikimo data: 2023-08-10

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15252/2023

20 23 m. rugpjūčio 10 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4065

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-08, 13.10 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):

Gargždų Skaidriojo karjero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-08-08, 9.30 val., +19,5 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-08

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Gargždų Skaidriojo karjero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15252</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>33,1</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>14</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-10

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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 standartine 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 [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15398/2023

20 23 m. rugpjūčio 11 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4104

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-09, 12.00 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):

Slengių karjeras (slengių k.), karjero vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-09, 9.40 val., +18,3 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Slengių karjeras (slengių k.), karjero vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15398</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>11,9</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>25</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

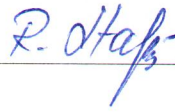
Tyrimų atlikimo data: 2023-08-11

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)



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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15397/2023

20 23 m. rugpjūčio 11 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4104

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-09, 12.00 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):

Danės upė (Purmalių k.), upės vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

Mėginių atrinkimo vieta Klaipėdos rajono savivaldybės maudyklos, ND nenurodytas

ir dokumento žymuo

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-09, 10.20 val., +16 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Danės upė (Purmalių k.), upės vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15397</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>1011,2</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>58</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-11

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15396/2023

20 23 m. rugpjūčio 11 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4104

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-09, 12.00 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):

Laukžemio tvenkinys (Radailių k.), tvenkinio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-09, 9.56 val., +18 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Laukžemio tvenkinys (Radailių k.), tvenkinio vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15396</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>16,9</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>12</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-11

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 15395/2023

20 23 m. rugpjūčio 11 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4104

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

2023-08-09, 12.00 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):

Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, jūros vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data,
laikas, temperatūra:

2023-08-09, 11.20 val., +17,8 °C

Mėginius pristatė

Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2023-08-09

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, jūros vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15395</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>24,3</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>9,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-11

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16401/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 Baltijos jūros ties Karklės kaimo senosiomis kapinėmis, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 11.40 val., +20,5 °C

Mėginius pristatė Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Baltijos jūros ties Karklės kaimo senosiomis kapinėmis**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 16401	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 35,9	
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml < 1,0	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

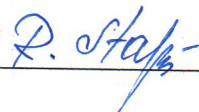
Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviienė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

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

(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 [E]-el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16404/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 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: **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 8.45 val., +20,2 °C

Mėginius pristatė **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

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

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 16404	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius KSV/100 ml	11,0	
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	14,0	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė**

(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 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16405/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 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: **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-08-22, 8.15 val., +21,8 °C**

Mėginius pristatė **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-08-22**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Kapstato ežero**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 16405	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	8,5
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	3,0

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-08-24**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė**

(pareigos, vardas ir pavardė)

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

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaškinimai:	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 iširtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16410/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 val., +8 °C

Užsakovo pateikta informacija:

Pristatytį 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 (Slengių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: **2023-08-22, 10.25 val., +21,9 °C**

Mėginius pristatė **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: **2023-08-22**

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Slengių karjero (Slengių k.)**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 16410	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	22,6
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	4,0

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: **2023-08-24**

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė**

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16409/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 Danės upės (Purmalių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 11.10 val., +19,5 °C
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius
(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Danės upės (Purmalių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 16409</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>3,0</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>16</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16408/2023
20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 Laukžemės tvenkinio (Radailių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 10.45 val., +21,9 °C

Mėginius pristatė **Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius**

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas **Vanduo iš Laukžemės tvenkinio (Radailių k.)**

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 16408	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 76,7	
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 12	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: **Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė**

(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 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16407/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 val., +8 °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 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: Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 10.00 val., +19,9 °C

Mėginius pristatė Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Dituva

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 16407</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>104,3</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>10</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16406/2023
20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 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: Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 9.45 val., +19,9 °C

Mėginius pristatė Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Minijos upės ties Priekule

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 16406</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>4,1</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>16</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16403/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-I-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 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: Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 9.10 val., +22,9 °C

Mėginius pristatė Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Dovylių I karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 16403</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>19,7</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>37</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

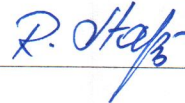
Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 16402/2023

20 23 m. rugpjūčio 24 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471 El.paštas: info@grota.lt; deimante@grota. Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4383

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-08-22, 13.45 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 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: Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-08-22, 9.00 val., +22,5 °C (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Grėžėjo padėjėjas Rokas Valiukevičius

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-08-22

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Vanduo iš Gargždų Skaidriojo karjero

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 16402	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 7,5	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 4,0	

Papildomi duomenys, pastabos: **nenurodyta**

Tyrimų atlikimo data: 2023-08-24

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

R. Staponkienė

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.
4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17603/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Jūros vanduo, Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 12.20 val., +19,7 °C
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Jūros vanduo, Baltijos jūra ties Karklės kaimo I senosiomis kapinėmis

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 17603	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 22,8	
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 5,0	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene
(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 iširtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17604/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Karjero vanduo, Gargždų skaidrusis karjeras, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(jstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 9.55 val., +19,1 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(jstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Karjero vanduo, Gargždų skaidrusis karjeras

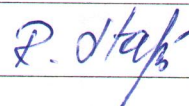
Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 17604	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>4,1</i>
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>4,0</i>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė
(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17605/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Karjero vanduo, Dovilų I karjeras, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 10.10 val., +19,3 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Karjero vanduo, Dovilų I karjeras

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 17605	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml	8,6
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	4,0

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

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

Paaškinimai:	
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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.	

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17606/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt

Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

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

2023-09-06, 13.00 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):

Upės vanduo, Minijos upė 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: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data,
laikas, temperatūra:

2023-09-06, 9.35 val., +16,4 °C

Mėginius pristatė

Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas:

2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Minijos upė ties Gargždais

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 17606</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>98,4</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>18</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

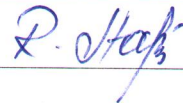
Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17609/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Upės vanduo, Minijos upė 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: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 10.50 val., +16,4 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Minijos upė ties Dituva

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 17609	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 105,0	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 9,0	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene
(pareigos, vardas ir pavardė)

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

Paaškinimai:	
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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.	

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17610/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Tvenkinio vanduo, Laukželio tvenkinys (Radailių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 11.00 val., +19,8 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Tvenkinio vanduo, Laukželio tvenkinys (Radailių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 17610</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>24,3</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>19</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljevienė

(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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primmamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17611/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Upės vanduo, Danės upė (Purmalių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 12.00 val., +17,2 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Danės upė (Purmalių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 17611	LST EN ISO 9308-2:2014 (N)	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) tikimiausias skaičius	KSV/100 ml 248,1	
	LST EN ISO 7899-2:2001 (N)	Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml 46	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė
(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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17612/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

[E]

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 - 05 - 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Karjero vanduo, Slengių karjeras (Slengių k.), sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

Mėginių atrinkimo data, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

laikas, temperatūra: 2023-09-06, 11.20 val., +19,5 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Karjero vanduo, Slengių karjeras (Slengių k.)

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 17612</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) KSV/100 tikimiausias skaičius ml</u>	<u>12,1</u>	
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml</u>	<u>4,0</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

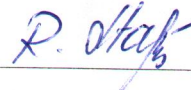
Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(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 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.	

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17613/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Tvenkinio vanduo, Vėžaičių tvenkinys, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 9.25 val., +17-1 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Tvenkinio vanduo, Vėžaičių tvenkinys

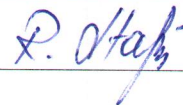
Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 17613</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>101,7</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>28</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviėnė
(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 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. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8-46) 38-31-13, faksas (8-46) 38-01-88, el.paštas primamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17607/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Ežero vanduo, Kapstato ežeras, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

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

(objekto pavadinimas ir adresas)

Mėginius atrinko: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 9.00 val., +18,5 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Ežero vanduo, Kapstato ežeras

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 17607</u>	<u>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>< 1,0</u>
	<u>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</u>	<u>Žarninių enterokokų skaičius</u>	<u>KSV/100 ml</u>	<u>< 1,0</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

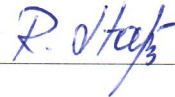
Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviene

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Klaipėdos skyriaus Mikrobiologinių tyrimų poskyrio vedėja Ramutė Staponkienė

(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.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS KLAIPĖDOS SKYRIUS

Bijūnų g. 6, LT-91206 Klaipėda, Tel. (8~46) 38-31-13, faksas (8~46) 38-01-88, el.paštas priimamasis.klaipeda@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-KL 17608/2023

20 23 m. rugsėjo 8 d.

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

Sutartis (pažymėkite X) [] nėra [X] yra data 20 22 – 05 – 05 Nr. ST-PS-1-87

Telefonas 852167471; 8699 El.paštas: info@grota.lt Paėmimo akto-užsakymo Nr.: V-KL 4669

Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2023-09-06, 13.00 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):

Upės vanduo, Minijos upė 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: Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra: 2023-09-06, 10.40 val., +16,3 °C

Mėginius pristatė Inžinierius hidrogeologas Remigijus Šostakas

(įstaiga, vardas ir pavardė)

Tyrimas pradėtas: 2023-09-06

Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Upės vanduo, Minijos upė ties Priekule

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 17608	<i>LST EN ISO 9308-2:2014 (N)</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) tikimiausias skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>105,0</i>
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001 (N)</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius</i>	<i>KSV/100 ml</i>	<i>28</i>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2023-09-08

Tyrimus atliko: Mikrobiologijos specialistė Gintarė Vasiljeviė

(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 ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	5. Tyrimų protokolo perdavimo būdas [E]-el.paštu.