



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch-S 4714/2018

20 18 m. gruodžio 18 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršynys, 82297 Radviliškio r.sav. [A/E]

Telefonas 8 686 90458 El.paštas: , edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-1-330/7830

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, 0,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio vandenvietė Nr. 1

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: LST EN ISO 5667-3:2018(N) iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams Ch 4714 data: 2018-12-17 laikas: 10.55 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-12-17 laikas: 13.25 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-12-18 baigtas: 2018-12-18

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
<i>Drumstumo nustatymas</i>	<i>CHP-S-SVP 5.4 -55:2017 (3 leidimas) (N)</i>	<i>14</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>NTU</i>
<i>pH nustatymas (20,0°C)</i>	<i>LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8</i>	<i>7,3</i>	<i>-</i>	<i>6,5-9,5</i>	
<i>Amonio kiekis</i>	<i>LST ISO 7150-1:1998</i>	<i>1,69</i>	<i>-</i>	<i>0,50</i>	<i>mg/l</i>
<i>Spalvos nustatymas</i>	<i>LST EN ISO 7887:2012, metodas C</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>30</i>	<i>mg/l Pt</i>
<i>Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (20,0°C)</i>	<i>LST EN 27888:1999</i>	<i>821</i>	<i>-</i>	<i>2500</i>	<i>µS/cm</i>

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas + 4°C temperatūroje. Amonio kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus.*

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Valentina Bardauskienė, Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų poskyrio vedėja Janina Šurkienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklivimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais mėginiais.
	6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu, Peruoti užsakovui

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS**

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8~5) 234 40 03, faksas (8~5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvsp.lt

Puslapis 1 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 8595/2018

20 18 m. spalio 9 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų k, Radviliškio r. sav. [A/E](PR-S)

Telefonas _____ El.paštas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 10641

Mėginio pavadinimas, kiekis : Geriamasis vandentiekio vanduo iš Grinkiškio vandenvietės gręžinio, 0.5l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: UAB "Baisogalos bioenergija"

Mėginį paėmė: Direktoriaus pavaduotojas Edmundas Vabla
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: nenurodyta iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 8593 - Ch 8597 data: 2018-09-26 laikas: 11.00 val.

Mėginį pristatė: Direktoriaus pavaduotojas Edmundas Vabla
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-09-27 laikas: 9.40 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6]°C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-09-27 baigtas: 2018-10-09

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Arseno kiekis	LST EN ISO 15586:2004 (N), išskyrus p.10.2	<2,79	-	10	µg/l

Mėginio likutis: [] gražintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: **Mėginys konservuotas koncentruota azoto rūgštimi: 0,5 ml koncentruotos azoto rūgšties į 100 ml mėginio. Mėginys nemineralizuotas.**

Arseno matavimas atliktas subrangovo laboratorijoje.

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistas Mantas Norkus
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais mėginiais.
	6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu, (PR-S) - perduoti į Šiaulių skyrius, Dubijos g. 40, Šiauliai

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUSŽolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.ltCHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 4970/2018

Puslapis 1 - 1

20 18 m. birželio 8 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų k, Radviliškio r. sav.

Telefonas: _____ Faksas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 5678

Mėginio pavadinimas, kiekis: [E] (PR-S) Geriamasis vandentiekio vanduo, 0.5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio Nr. 2 vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: nenurodyta iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 4970 data: 2018-05-30 laikas: 11.30 val.

Mėginį pristatė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-06-04 laikas: 8.15 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-06-04 baigtas: 2018-06-08

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
<i>Mangano kiekis</i>	<i>LST EN ISO 15586:2004 išskyrus p.10.2</i>	<i>32,9±3,4</i>	<i>50</i>	<i>µg/l</i>

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: Mėginys konservuotas koncentruota azoto rūgštimi: 0,5 ml koncentruotos azoto rūgšties į 100 ml mėginio.
Mėginys nemineralizuotas.Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistas Mantas Norkus
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtinu: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUSŽolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.ltCHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 4968/2018

Puslapis 1 - 1

20 18 m. birželio 8 d.Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų k, Radviliškio r. sav.Telefonas: _____ Faksas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 5676Mėginio pavadinimas, kiekis: [E] (PR-S) Geriamasis vandentiekio vanduo, 0.5 lGamintojas/savininkas: nenurodytaMėginio paėmimo vieta: Grinkiškio pagrindinės mokyklos. Grinkiškio Nr. 2 vandenvietėMėginį paėmė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: nenurodyta iš kiekio: nenurodytaMėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 4968 data: 2018-05-30 laikas: 11.10 val.Mėginį pristatė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginys pristatytas: data: 2018-06-04 laikas: 7.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-06-04 baigtas: 2018-06-08

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
<i>Mangano kiekis</i>	<i>LST EN ISO 15586:2004 išskyrus p.10.2</i>	<i>47,2±4,8</i>	<i>50</i>	<i>µg/l</i>

Mėginio likutis: [] gražintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: Mėginys konservuotas koncentruota azoto rūgštimi: 0,5 ml koncentruotos azoto rūgšties į 100 ml mėginio.
Mėginys nemineralizuotas.Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistas Mantas Norkus
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtinu: Cheminių tyrimų
skyriaus vedėjas
Virginijus Keturka
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos. 2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede. 3. N - neakredituotas metodas. 4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo. 5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
---------------	--



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el. paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 2144 (MA 6139)/2018

20 18 m. birželio 04 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų km., Radviliškio raj.
- Telefonas: 868690458 Faksas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 3089
2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-05-30, 16.30 val., +6 °C
3. Užsakovo pateikta informacija:
- 3.1. 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):
Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l
- 3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Grinkiškio Nr. 1 vandenvietė, LST EN ISO 19458:2006(N)
(objekto pavadinimas ir adresas)
- 3.3. Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
- 3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-05-30, 13.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 2144
- 3.5. Mėginius pristatė NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(įstaiga, vardas ir pavardė)
4. Tyrimas pradėtas: 2018-05-31
5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai ± U
1	2	3	4
MA 6139	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml	0
	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius KSV/100 ml	0
	LST EN ISO 7899-2:2001	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	0
	LST EN ISO 6222:2001	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C KSV/ml	Nerasta

Papildomi duomenys,
pastabos:

nenurodyta

Tyrimų atlikimo data:

2018-06-04

Tyrimus atliko

Mikrobiologijos specialistė Toma Bumblauskienė 
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu:

Medicinos mikrobiologė
Indrė Kručiūtė 

(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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 2140 (MA 6135)/2018


20 18 m. birželio 04 d.


1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų km., Radviliškio raj.
- Telefonas: 868690458 Faksas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 3085
2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-05-30, 16.30 val., +6 °C
3. Užsakovo pateikta informacija:
- 3.1. 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):
Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l
- 3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumentacija Grinkiškio Nr. 2 vandenvietė, LST EN ISO 19458:2006(N)
(objekto pavadinimas ir adresas)
- 3.3. Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
- 3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-05-30, 11.30 val., atrinkimo dok. nr.: MA 2140
- 3.5. Mėginius pristatė NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(įstaiga, vardas ir pavardė)
4. Tyrimas pradėtas: 2018-05-31
5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai ± U
1	2	3	4
MA 6135	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml	0
	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	Žarnyno lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius KSV/100 ml	0
	LST EN ISO 7899-2:2001	Žarninių enterokokų skaičius KSV/100 ml	0
	LST EN ISO 6222:2001	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C KSV/ml	Nerasta

Papildomi duomenys, nenurodyta
pastabos:

Tyrimų atlikimo data: 2018-06-04 Tyrimus atliko Mikrobiologijos specialistė Toma Bumblauskienė 
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Medicinos mikrobiologė Ingrida Krūžaitė 
(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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 2

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 2139 (MA 6134)/2018

20 18 m. birželio 04 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų km., Radviliškio raj.
Telefonas: 868690458 Faksas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 3084
2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-05-30, 16.30 val., +6 °C
3. Užsakovo pateikta informacija:
3.1. 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):
Geriamasis vandentiekio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l
- 3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Grinkiškio pagrindinės mokyklos. Grinkiškio Nr. 2 vandenvietė, LST EN ISO 19458:2006(N)
(objekto pavadinimas ir adresas)
- 3.3. Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
- 3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-05-30, 11.10 val., atrinkimo dok. nr.: MA 2139
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
- 3.5. Mėginius pristatė NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(įstaiga, vardas ir pavardė)
4. Tyrimas pradėtas: 2018-05-31
5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai ± U
1	2	3	4
MA 6134	<i>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	<i>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml</i>	<i>0</i>
	<i>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius ml</i>	<i>0</i>
	<i>LST EN ISO 7899-2:2001</i>	<i>Žarninių enterokokų skaičius ml</i>	<i>0</i>
	<i>LST EN ISO 6222:2001</i>	<i>Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C</i>	<i>Nerasta</i>

Papildomi duomenys,
pastabos:

nenurodyta

Tyrimų atlikimo data:

2018-06-04

Tyrimus atliko

Mikrobiologijos specialistė Toma Bumblauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu:

Medicinos mikrobiologė

Jasda Krūškaitė

(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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
CHEMINIŲ TYRIMŲ SKYRIUS

Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8-5) 234 40 03, faksas (8-5) 210 54 05, El.paštas: priimamasis.zolyno@nvspl.lt

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch 4974/2018

Puslapis 1 - 1

20 18 m. birželio 8 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų k, Radviliškio r. sav.

Telefonas: _____ Faksas: _____ Sutarties/Užsakymo Nr.: 5682

Mėginio pavadinimas, kiekis: [E] (PR-S) Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, 0.5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio Nr. 1 vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: nenurodyta iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 4974 data: 2018-05-30 laikas: 13.00 val.

Mėginį pristatė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-06-04 laikas: 8.15 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-06-04 baigtas: 2018-06-08

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
Mangano kiekis	LST EN ISO 15586:2004 išskyrus p.10.2	33,7±3,5	50	µg/l

Mėginio likutis: [] gražintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: Mėginys konservuotas koncentruota azoto rūgštimi: 0,5 ml koncentruotos azoto rūgšties į 100 ml mėginio. Mėginys nemineralizuotas.

Tyrimą (-us) atliko: chemijos specialistas Mantas Norkus
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų skyriaus vedėjas Virginijus Keturka
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartine neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch-S 2095/2018

Puslapis 1 - 2

20 18 m. birželio 1 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų km., Radviliškio raj.
Telefonas: 868690458 Faksas: nenurodyta Sutarties/Užsakymo Nr.: 3084
Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo, 1,5 l
Gamintojas/savininkas: nenurodyta
Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio pagrindinės mokyklos. Grinkiškio Nr. 2 vandenvietė
Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)
Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: LST EN ISO 5667-3:20136(N) iš kiekio: nenurodyta
Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 2095 data: 2018-05-30 laikas: 11.10 val.
Mėginį pristatė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)
Mėginys pristatytas: data: 2018-05-30 laikas: 16.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta
Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6]°C temp.
Tyrimas pradėtas: 2018-05-31 baigtas: 2018-06-01

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
Drumstumo nustatymas	CHP-S-SVP 5.4 -55:2017 (3 leidimas) (N)	0,48	4	NTU
pH nustatymas (20,0°C)	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	7,2	6,5-9,5	
Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2000	3,6	5,0	mg/l O2
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	0,35	0,50	mg/l
Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	12	30	mg/l Pt
Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.2, 7.3	0,25 (250)	0,2 mg/l (200 µg/l)	mg/l (µg/l)
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (20,0°C)	LST EN 27888:1999	890	2500	µS/cm

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: *Mėginys iki analizės laikytas + 4°C temperatūroje. Amonio kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,71 %.*

Tyrimą (-us) atliko:

Chemijos specialistė Valentina Bardauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

*Cheminių tyrimų
p. skyriaus vedėja*

Janina Šurkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas primamasis.siauliai@nvspl.lt

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch-S 2100/2018

Puslapis 1 - 2

20 18 m. birželio 4 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų km., Radviliškio raj.

Telefonas: 868690458 Faksas: nenurodyta Sutarties/Užsakymo Nr.: 3089

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, 1,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio Nr. 1 vandenvietė

Mėginį paėmė: NV SPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: LST EN ISO 5667-3:20136(N) iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 2100 data: 2018-05-30 laikas: 13.00 val.

Mėginį pristatė: NV SPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-05-30 laikas: 16.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6]°C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-05-31 baigtas: 2018-06-01

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
Drumstumo nustatymas	CHP-S-SVP 5.4 -55:2017 (3 leidimas) (N)	a<0,4	4	NTU
pH nustatymas (20,0°C)	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	7,4	6,5-9,5	
Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2000	2,0	5,0	mg/l O2
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	1,70	0,50	mg/l
Nitrato kiekis	LST EN 26777:1999	a<0,01	0,50	mg/l
Nitrato kiekis	CHP-S-SVP 5.4 - 01:2013 (3 leidimas) 4 psl., puslapio keitimas Nr.01, 2016-02-03	0,61	50	mg/l
Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	10	30	mg/l Pt
Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.2, 7.3	0,028 (28)	0,2 mg/l (200 µg/l)	mg/l (µg/l)
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (20,0°C)	LST EN 27888:1999	824	2500	µS/cm
Skonis	CHP-S-SVP 5.4-65:2017 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2017 (N)	priimtinas	priimtinas	
Kvapas	CHP-S-SVP 5.4-65:2017 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2017 (N)	priimtinas	priimtinas	
Sulfato kiekis	CHP-S-SVP 5.4 - 13:2012 (3 leidimas) 3 psl., puslapio keitimas Nr.01, 2016-02-03, 4 psl., puslapio keitimas Nr.01, 2016-02-03 (N)	98,0	250	mg/l

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, *Mėginys iki analizės laikytas + 4°C temperatūroje. Amonio kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,71 %. Nitrito kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,76 %.*

Tyrimą (-us) atliko:

Chemijos specialistė Valentina Bardauskienė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

*Cheminių tyrimų
pr. skyrio vedėja
Janina Šurkienė*

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėstoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.

NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUSDubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8~41) 399 879, faksas (8~41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.ltCHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch-S 2096/2018

Puslapis 1 - 2

20 18 m. birželio 4 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Žalioji g. 9, Vainiūnų km., Radviliškio raj.

Telefonas: 868690458 Faksas: nenurodyta Sutarties/Užsakymo Nr.: 3085

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, 1,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio Nr. 2 vandenvietė

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: LST EN ISO 5667-3:20136(N) iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 2096 data: 2018-05-30 laikas: 11.30 val.

Mėginį pristatė: NVSPL mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-05-30 laikas: 16.30 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6]°C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-05-31 baigtas: 2018-06-01

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5
Drumstumo nustatymas	CHP-S-SVP 5.4 -55:2017 (3 leidimas) (N)	a<0,4	4	NTU
pH nustatymas (20,0°C)	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	7,3	6,5-9,5	
Permanganato indekso nustatymas	LST EN ISO 8467:2000	2,3	5,0	mg/l O2
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	0,13	0,50	mg/l
Nitrato kiekis	LST EN 26777:1999	a<0,01	0,50	mg/l
Nitrato kiekis	CHP-S-SVP 5.4 - 01:2013 (3 leidimas) 4 psl., puslapio keitimas Nr.01, 2016-02-03	6,16	50	mg/l
Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	12	30	mg/l Pt
Geležies (bendrosios) kiekis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p.7.2, 7.3	0,022 (22)	0,2 mg/l (200 µg/l)	mg/l (µg/l)
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (20,0°C)	LST EN 27888:1999	884	2500	µS/cm
Skonis	CHP-S-SVP 5.4-65:2017 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2017 (N)	priimtinas	priimtinas	
Kvapą	CHP-S-SVP 5.4-65:2017 (1 leidimas) (N) ir HN 24:2017 (N)	priimtinas	priimtinas	
Sulfato kiekis	CHP-S-SVP 5.4 - 13:2012 (3 leidimas) 3 psl., puslapio keitimas Nr.01, 2016-02-03, 4 psl., puslapio keitimas Nr.01, 2016-02-03 (N)	15i	250	mg/l

Analitė	Tyrimo		Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas ± U		
1	2	3	4	5

Mėginio likutis: grąžintas užsakovui sunaikintas saugomas iki _____

Papildomi duomenys, *Mėginys iki analizės laikytas + 4°C temperatūroje. Amonio kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,71 %. Nitrito kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis 0,76 %.*

Tyrimą (-us) atliko:

Chemijos specialistė *Valentina Bardauskienė*

(pareigos, vardas ir pavardė)

Chemijos specialistė *Eglė Tamošiūnė*

(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu:

*Cheminių tyrimų
p. skyriaus vedėja*

Janina Surkienė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 5631 (MA 15309)/2018

20 18 m. gruodžio 7 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršynys, 82297 Radviliškio r.sav. [A/E]

Telefonas 8 686 90458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: 7588

2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-12-05, 16.00 val., +6 °C

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. 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):

Geriamasis vandentiekio vanduo, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Grinkiškio Nr.2 vandenvietė. Grinkiškio pagrindinė mokykla
(objekto pavadinimas ir adresas)
LST EN ISO 19458:2006(N)

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

3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-12-05, 10.45 val., atrinkimo dok. nr.: MA 5631
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

3.5. Mėginius pristatė Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(įstaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-12-06

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15309</u>	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml</u>	<u><4</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius KSV/100 ml</u>	<u>0</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-12-07 Tyrimus atliko Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Medicinos mikrobiologė Indrė Kručiūtė
(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% pasiklivimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas primamasis.siauliai@nvsp.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 5630 (MA 15308)/2018

20 18 m. gruodžio 7 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršinys, 82297 Radviliškio r.sav. [A/E]

Telefonas 8 686 90458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: 7587

2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-12-05, 16.00 val., +6 °C

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. 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):

Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

3.2. Mėginių atrinkimo Grinkiškio Nr.2 vandenvietė. (objekto pavadinimas ir adresas)
vieta ir dokumen- LST EN ISO 19458:2006(N)
to žymuo

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

3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, (įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-12-05, 10.35 val., atrinkimo dok. nr.: MA 5630

3.5. Mėginius pristatė Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
įstaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-12-06

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15308</u>	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml</u>	<u>7</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius KSV/100 ml</u>	<u>0</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-12-07 Tyrimus atliko Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Medicinos mikrobiologė Indrė Kručaitė (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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu

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

Puslapis 1 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch-S 4537/201820 18 m. gruodžio 10 d.Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršynys, 82297 Radviliškio r.sav. [A/E]Telefonas 8 686 90458 El.paštas: , edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: 7587Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, 0,5 lGamintojas/savininkas: nenurodytaMėginio paėmimo vieta: Grinkiškio Nr.2 vandenvietė.Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: LST EN ISO 5667-3:2018(N) iš kiekio: nenurodytaMėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams paėmimo akto Nr. Ch 4537 data: 2018-12-05 laikas: 10.35 val.Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)Mėginys pristatytas: data: 2018-12-05 laikas: 16.00 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6] °C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-12-06 baigtas: 2018-12-07

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Drumstumo nustatymas	CHP-S-SVP 5.4 -55:2017 (3 leidimas) (N)	2,9	-	4	NTU
pH nustatymas (20,0°C)	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	7,3	-	6,5-9,5	
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	1,72	-	0,50	mg/l
Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	10	-	30	mg/l Pt
Savitjojo elektrinio laidžio nustatymas (20,0°C)	LST EN 27888:1999	888	-	2500	μS/cm

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: Mėginys iki analizės laikytas + 4°C temperatūroje. Amonio kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus.Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Valentina Bardauskienė, Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė
(pareigos, vardas ir pavardė)Tvirtinu: Cheminių tyrimų poskyrio vedėja Janina Šurkienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.
	2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinė neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais mėginiais.
	6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

CHEMINIŲ TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. Ch-S 4538/2018

20 18 m. gruodžio 10 d.

Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršynys, 82297 Radviliškio r.sav. [A/E]

Telefonas 8 686 90458 El.paštas: , edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: 7588

Mėginio pavadinimas, kiekis: Geriamasis vandentiekio vanduo, 0,5 l

Gamintojas/savininkas: nenurodyta

Mėginio paėmimo vieta: Grinkiškio Nr.2 vandenvietė. Grinkiškio pagrindinė mokykla

Mėginį paėmė: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginio paėmimo dokumento žymuo ir Nr.: LST EN ISO 5667-3:2018(N) iš kiekio: nenurodyta

Mėginio (-ių) laboratoriniams tyrimams Ch 4538 data: 2018-12-05 laikas: 10.45 val.

Mėginį pristatė: Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Mėginys pristatytas: data: 2018-12-05 laikas: 16.00 val. Mėginys galioja iki (data): nenurodyta

Mėginio būseną: [] užšaldytas [] atšaldytas [] šviežias [] užkonservuotas [] kamb.temp. [+6]°C temp.

Tyrimas pradėtas: 2018-12-06 baigtas: 2018-12-07

Analitė	Tyrimo			Leidžiama iki (HN 24:2017)	Matavimo vnt.
	metodo žymuo	rezultatas	± U		
1	2	3	4	5	6
Drumstumo nustatymas	CHP-S-SVP 5.4 -55:2017 (3 leidimas) (N)	21	-	4	NTU
pH nustatymas (20,0°C)	LST EN ISO 10523:2012, išskyrus p.8	7,3	-	6,5-9,5	
Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	1,80	-	0,50	mg/l
Spalvos nustatymas	LST EN ISO 7887:2012, metodas C	12	-	30	mg/l Pt
Savitojo elektrinio laidžio nustatymas (20,0°C)	LST EN 27888:1999	892	-	2500	μS/cm

Mėginio likutis: [] grąžintas užsakovui [X] sunaikintas [] saugomas iki _____

Papildomi duomenys, pastabos: Mėginys iki analizės laikytas + 4°C temperatūroje. Amonio kiekio nustatymo metodo glaudumas pakartojamumo sąlygomis atitinka standarto reikalavimus.

Tyrimą (-us) atliko: Chemijos specialistė Valentina Bardauskienė, Chemijos specialistė Eglė Tamošiūnė
(pareigos, vardas ir pavardė)

Tvirtinu: Cheminių tyrimų poskyrio vedėja Janina Šurkienė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paaiškinimai:	1. < -mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a < - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos. 2. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygį. Naudojant kitą aprėpties daugiklį, apie tai pažymima skiltyje "Papildomi duomenys, pastabos" arba Tyrimo protokolo priede. 3. N - neakredituotas metodas. 4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo. 5. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais mėginiais. 6. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu
---------------	---



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 5830 (MA 15988)/2018

20 18 m. gruodžio 18 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršyns, 82297 Radviliškio r.sav.

Telefonas 8 686 90458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: 7832

2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-12-17, 13.25 val., +6 °C

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. 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):

Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

3.2. Mėginių atrinkimo Grinkiškio vandenvietė Nr. 2 (objekto pavadinimas ir adresas)
vieta ir dokumen- LST EN ISO 19458:2006(N)
to žymuo

3.3. Mėginius atrinko: NVSPL Klientų aptarnavimo poskyris Asta Liberienė

3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-12-17, 10.45 val., atrinkimo dok. nr.: MA 5830

3.5. Mėginius pristatė Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(istaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-12-17

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
MA 15988	<i>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	<i>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml</i>	<i>0</i>	
	<i>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>	<i>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</i>	<i>0</i>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-12-18 Tyrimus atliko Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinuo: Medicinos mikrobiologė Indrė Kručaitė
(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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el. paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 5831 (MA 15989)/2018

20 18 m. gruodžio 18 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršinys, 82297 Radviliškio r.sav.

Telefonas 8 686 90458 El. paštas: edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: 7833

2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-12-17, 13.25 val., +6 °C

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. 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):

Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Grinkiškio vandenvietė Nr. 2. Grinkiškio pagrindinė mokykla.
(objekto pavadinimas ir adresas)
LST EN ISO 19458:2006(N)

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

3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-12-17, 10.30 val., atrinkimo dok. nr.: MA 5830
(istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

3.5. Mėginius pristatė Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
(istaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-12-17

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15989</u>	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml</u>	<u>0</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>0</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-12-18 Tyrimus atliko Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Medicinos mikrobiologė Indrė Kručaitė
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Paiškinimai:	1. U - pateikta išplėtoji neapibrėžtis apskaičiuota stancartinė 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. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
ŠIAULIŲ SKYRIUS

Dubijos g. 40, LT-77153 Šiauliai, tel. (8-41) 399 879, faksas (8-41) 503 242, el.paštas priimamasis.siauliai@nvspl.lt

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA-S 5828 (MA 15985)/2018

20 18 m. gruodžio 18 d.

1. Užsakovas, adresas: UAB "Baisogalos bioenergija", Stoties g. 11A, Pakiršinys, 82297 Radviliškio r.sav. [A/E]

Telefonas 8 686 90458 El.paštas: edmundas@biokatilas.lt Sutarties/Užsakymo Nr.: ST-PS-1-330/7830

2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-12-17, 13.25 val., +6 °C

3. Užsakovo pateikta informacija:

3.1. 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):

Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio, sterilus stiklinis butelis, 0,5 l

3.2. Mėginių atrinkimo Grinkiškio vandenvietė Nr. 1 (objekto pavadinimas ir adresas)
vieta ir dokumen- LST EN ISO 19458:2006(N)
to žymuo

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

3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, (istaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)
temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-12-17, 10.55 val., atrinkimo dok. nr.: MA 5828

3.5. Mėginius pristatė Mėginių paėmimo laborantė Asta Liberienė
įstaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-12-17

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Geriamasis vandentiekio vanduo iš gręžinio

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai	Tyrimų rezultatai	± U
<u>MA 15985</u>	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Koliforminių bakterijų skaičius KSV/100 ml</u>	<u>0</u>	
	<u>LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</u>	<u>Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius</u>	<u>0</u>	

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-12-18 Tyrimus atliko Mikrobiologijos specialistė Justė Pilipavičiūtė (pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Medicinos mikrobiologė Indrė Kručaitė (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% pasiklyvimo lygį.
	2. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais.
	3. N - neakredituotas metodas.
	4. Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be skyriaus ir (arba) poskyrio vedėjo sutikimo.
	5. Tyrimo protokolo perdavimo būdas Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A/E]-asmeniškai ir el.paštu, Peruoti užsakovui