



NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS  
MIKROBIOLOGINIŲ 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](mailto:priimamasis.zolyno@nvspl.lt)

Puslapis 1 - 1

MIKROBIOLOGINIO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. MA 9120 (MA 21556)/2018/P1

20 19 m. sausio 03 d.

1. Užsakovas, adresas: Fiber Pro Tector Norge AS, Grini Næringspark 1. 1361 Osteras, Norway [E]

Telefonas 84723231555 El.paštas: espen.vogt@fiberprotector.com Sutarties/Užsakymo Nr.: 13368

2. Mėginių pristatymo data, laikas, mėginio temperatūra (jei reikia) 2018-12-10, 13.20 val.

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):

Barrier Tech MF Bassier RTU, paviršių dezinfekcija, švarios sąlygos, 20°C, 5 min, 60 min, kliento pakuotėje, 1 vnt.

3.2. Mėginių atrinkimo vieta ir dokumento žymuo Grini Næringspark 1. 1361 Osteras, Norway  
(objekto pavadinimas ir adresas)

3.3. Mėginius atrinko: Espen Vogt

3.4. Mėginių atrinkimo data, laikas, temperatūra, dokumento žymuo ir Nr.: 2018-12-10, 10.00 val., atrinkimo dok. nr.: MA 9120  
(įstaiga, skyrius, pareigos, vardas ir pavardė)

3.5. Mėginius pristatė Espen Vogt  
(įstaiga, vardas ir pavardė)

4. Tyrimas pradėtas: 2018-12-11

5. Tyrimų rezultatai:

Mėginio pavadinimas Barrier Tech MF Bassier RTU, paviršių dezinfekcija, švarios sąlygos, 20°C, 5 min, 60 min

Mėginio registravimo Nr.	Tyrimas atliktas pagal metodą	Ieškomi mikroorganizmai *	Tyrimų rezultatai
1	2	3	4
<u>MA 21556</u>	<u>LST EN 14348:2005</u>	<u>Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant Mycobacterium terrae ATCC15755)</u>	<u>R&gt;4, mikobaktericidiškai aktyvus</u>

Papildomi duomenys, pastabos: nenurodyta

Tyrimų atlikimo data: 2018-12-31 Tyrimus atliko Ne maisto medžiagų ir gaminių tyr. posk. vedėja Tatjana Kazanova  
(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Tvirtinu: Mikrobiologinių tyrimų sk. Ne maisto medžiagų ir gaminių tyrimų posk. vedėja Tatjana Kazanova  
(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% pasikliovimo 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 [E]- el.paštu
	6. * Panaikintas rezultatas Mikobaktericidinio aktyvumo įvertinimas (naudojant Mycobacterium avium ATCC 15769) R<4, mikobaktericidiškai neaktyvus.
	7. P1 - Tyrimo protokolo MA 9120 (MA 21556)/2018 pakeitimas.



MICROBIOLOGICAL TESTING DEPARTMENT  
OF NATIONAL PUBLIC HEALTH SURVEILLANCE LABORATORY

Zolyno street 36, LT-10210 Vilnius, Lithuania, Tel. +370 5 234 40 03, fax +370 5 210 54 05 E-mail [pruimamasis.zolyno@nvsp.lt](mailto:pruimamasis.zolyno@nvsp.lt)

Page 1 - 1

MICROBIOLOGICAL TEST REPORT No. MA 9120 (MA 21556)/2018/PI  
03 January 2019

1. Customer, address: Fiber Pro Tector Norge AS, Grini Næringspark 1. 1361 Osteras, Norway [E]  
Phone: 84723231555 E.mail: espen.vogt@fiberprotector.com No of Agreement/Order: 13368
2. Date and time of delivering the samples and sample temperature (if required) 2018-12-10, 13.20 h
3. Information supplied by the customer:
- 3.1. Samples supplied (title of the sample, method of packing, amount of sample supplied (kg,l), producer, method, by which test sample is produced, batch size, production date, date of realization, time, other information supplied by the customer):  
Barrier Tech MF Bassier RTU, clean conditions, 20°C, 5 min, 60 min, packed, 1 pcs.
- 3.2. Place of the selecting Grini Næringspark 1. 1361 Osteras, Norway  
the samples,  
Sampling report No: \_\_\_\_\_ (object name and address)
- 3.3. Samples selected by: Espen Vogt  
(institution, division, position, name)
- 3.4. Date and time of sample selecting, sample temperature, identification No. of the document: 2018-12-10, 10.00 h, No doc. of sampling: MA 9120
- 3.5. Samples delivered by: Espen Vogt  
(institution, name)
4. Testing started on: 2018-12-11
5. Test results:

Sample name Barrier Tech MF Bassier RTU, clean conditions, 20°C, 5 min, 60 min

Sample registry No.	Testing performed by the method	Searched microorganism*	Test results
MA 21556	LST EN 14348:2005	Evaluation of mycobacteridal activity log ( <i>Mycobacterium terrae</i> ) in disinfectants	R>4, micobactericidal active

Supplementary data, remarks: *not indicated*

Date of performing tests: 2018-12-31 Tests performed by \_\_\_\_\_  
(position, name, signature) *Tatjana Kazanova*

Approve: Head of non-food materials and products testing subdepartment Tatjana Kazanova  
(position, name, signature) *Tatjana Kazanova*

Explanations:
1. R - Reduction of the count of microorganisms (reduction), expressed by log.
2. Test results related only to the particular samples tested.
3. N -not accredited method.
4. Test report or parts thereof (annexes) can't be reproduced without the consent of the head of division and/or subdivision.
5. Handing over of the test report [E]-by e-mail
6. * Deleted results of evaluation of mycobactericidal activity ( <i>Mycobacterium avium</i> ) in disinfectants R<4, micobactericidal not active.
7. P1- Change Test Report MA 9120 (MA 21556)/2018.