



Katseprotokoll ML2024/E4334M

Rahvatervise labor

Kosmeetikatoodete mikrobioloogiline analüüs

Proov: Rhea PoreReducer nahatekstuuri ühtlustaja

Täiendavad andmed: Päritolumaa: Itaalia; Proovi kogus: 30ml (1 proov); Turvakoti kood: G690752; Partii nr: P5514174.01

Tootja nimetus: Dermosfera srl

Proovivõtu koht:

Töö tellija: Põhja regionaalosakond Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn

Proovivõtja: Helina Tali

Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proov

Proov võetud: 14.03.2024 kell: 11:00 Analüüs alustatud: 18.03.2024 kell: 13:50

Proov toodud laborisse 15.03.2024 kell: 09:26 Analüüs lõpetatud: 28.03.2024

Proovi koodnumber: 12.8-1/24/171-1 Protokoll vormistatud 02.04.2024

Analüüsi tulemused

Näitaja	Ühik	Tulemus	Meetod
Aeroobsed mesofiilsed mikroorganismid ELT100, TSA (32,5±2,5) °C (72±6) h	PMÜ/ 1 g	≤10	EVS-EN ISO 21149
Pseudomonas aeruginosa ELT100 (32,5±2,5) °C 20-24 h, CN (32,5±2,5) °C 24-48 h	Leidumine/ 1 g	ei leitud	EVS-EN ISO 22717
Escherichia coli ELT100 (32,5±2,5) °C 20-24 h, McC (32,5±2,5) °C 24-48 h	Leidumine/ 1 g	ei leitud	EVS-EN ISO 21150
Staphylococcus aureus ELT100 (32,5±2,5) °C 20-24 h, BP (32,5±2,5) °C 24-48 h	Leidumine/ 1 g	ei leitud	EVS-EN ISO 22718
Candida albicans ELT100 (32,5±2,5) °C 20-24 h, SAB+ (32,5±2,5) °C 24-48 h	Leidumine/ 1 g	ei leitud	EVS-EN ISO 18416
Hallitus- ja pärmseened ELT100, TSA (32,5±2,5) °C 3-5 päeva	PMÜ/ 1 g	≤10	EVS-EN ISO 16212





Märkus: Algne kümnendlahjendus teostati ELT100 puljongis 1 g proovist Aeroobsete mesofiilsete mikroorganismide ja hallitus- ja pärmseente puhul.

Märkus: Algne kümnendlahjendus teostati D/E puljongis 1 g proovist Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans ja Staphylococcus aureus puhul.

Märkus: Neutraliseerimise kontroll on edukalt läbi viidud aeroobsete mesofiilsete mikroorganismide ja hallitus- ja pärmseentepuhul.

Märkus: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa ja Candida albicans puhul ei kasvanud neutraliseerimise kontrolli käigus antud mikroorganismid, kasutades nii ELT100 kui D/E neutraliseerivat puljongit, seega tõenäoliselt analüüsitud proov ei sisalda antud mikroorganisme.

Märkus: Täiendavaid analüüsi tulemusi mõjutavaid tegureid ei ole.

Seletus: PMÜ- pesa moodustav ühik.

juhtivspetsialist U.Liivas

