



**Katseprotokoll NHL2025/KO713KMB**  
**Rahvatervise labor**  
**Kosmeetikatoote mikrobioloogiline analüüs**

Proovi nimetus:	Smoothing peeling roll-off with retinol fot fase (siluv ja nahka kooriv näokreem retinooliga)		
Proovivõtukoht:	Proovi turvakoti/turvakleebise kood: 00000269. Toote EAN kood:4810153037244		
Tellijä:	Terviseamet, 70008799 - Ida regionaalosakond		
Proovi kogus:	2	Proov võetud:	15.04.2025 10:20
Proovivõtja:	Jekaterina Marjina, Vaneminspektor	Laborisse toodud:	15.04.2025 14:30
Proovivõtuakti/kaaskirja nr.:	1	Analüüs alustatud:	21.04.2025 10:46
Tootja:	ZAO "VITEKS"	Analüüs lõpetatud:	05.05.2025
Päritolumaa:	Valgevene	Protokoll vormistatud:	05.05.2025
Partii nr./suurus:	0427 025/10		
Valmistamise aeg:	-		
Parim enne/kõlblik kuni:	-		
Proovi seisund:	Ilma iseärasusteta		
Proovi säilitustingimused:	säilitada kuivas kohas, päikese eest kaitstult temperatuuril 0 - +25 °C		

**Analüüsi tulemused**

Näitaja/Analüüs	Tulemus	Ühik	Analüüsimeetod
<i>Staphylococcus aureus</i> ELT100 (32,5±2,5)°C 20-24h, BP (32,5±2,5)°C, 24-48h	Ei leitud	Leidumine/1 g	EVS-EN ISO 22718
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ELT100 (32,5±2,5)°C 20-24h, CA (32,5±2,5)°C, 24-48h	Ei leitud	Leidumine/1 g	EVS-EN ISO 22717
Hallitusseened ja pärmseened ELT100, SAB+ (25±2,5)°C 3-5 päeva	10	PMÜ/1 g	EVS-EN ISO 16212
<i>Escherichia coli</i> ELT100 (32,5±2,5)°C 20-24h, McC (32,5±2,5)°C, 24-48h	Ei leitud	Leidumine/1 g	EVS-EN ISO 21150
<i>Candida albicans</i> ELT100 (32,5±2,5)°C 20-24h, SAB+ (32,5±2,5)°C, 24-48h	Ei leitud	Leidumine/1 g	EVS-EN ISO 18416
Aeroobsed mesofiilsed bakterid ELT100, TSA (32,5±2,5)°C (72±6)h	10	PMÜ/1 g	EVS-EN ISO 21149

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Katseprotokollide paljundamine on lubatud ainult tervikuna.  
 Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuse ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katseprotokoll NHL2025/KO713KMB Lk 1 / 2



**Katseprotokoll NHL2025/KO713KMB**  
**Rahvatervise labor**  
**Kosmeetikatoote mikrobioloogiline analüüs**

Märkus: Algne kümnendlahjendus teostati D/E puljongis 1 g proovist. Neutraliseerimise kontroll on hallitus- ja pärmseente puhul edukalt läbi viidud.

Märkus: Korduv kümnendlahjendus teostati ELT100 puljongis 1 g proovist Escherichia coli, aeroobsete mesofiilsete mikroorganismide, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus ja Candida albicans puhul. Neutraliseerimise kontroll P. aeruginosa puhul edukalt läbi viidud.

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

Märkus: Täiendavaid analüüsi tulemusi mõjutavaid tegureid ei ole.

PMÜ - pesa moodustav ühik

Dokument on kinnitatud Terviseameti digitempliga

Svetlana Rudõka

bioanalüütik

Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Katseprotokollide paljundamine on lubatud ainult tervikuna.

Labor ei vastuta kliendi esitatud andmete õigsuse ning kliendi võetud proovi kvaliteedi eest.

Katseprotokoll NHL2025/KO713KMB Lk 2 / 2