

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Postfach 1261 65220 Taunusstein

MaiMed GmbH
Herr Wolfgang Janß
Robert-Koch-Straße 1-7
D-29643 Neuenkirchen

Prüfbericht: 1896088-04

Kundenr.: 10013834
Auftragsnr.: 1896088
Probennr.: 110123071
Ihr Bestellzeichen/Datum:
WJ 28.02.2011



Dr. Axel Wehrmann
Tel. +49 6128 / 744-374
axel.wehrmann@institut-fresenius.de
Dina'h Bröder
Tel. +49 6128 / 744-326, Fax -201
dinah.broeder@institut-fresenius.de

Consumer Testing Services
Personal & Homecare

SGS INSTITUT FRESENIUS
Im Maisel 14
65232 Taunusstein

Taunusstein, 28.03.2011

Mikrobiologische Untersuchung

Probenbezeichnung: REF 62031 MaiMed-universal 8 cm x 5m LOT 2006-310153
Probeneingang: 02.03.2011
Prüfzeitraum: 02.03.2011 - 24.03.2011
Methode:

Bestimmung der Gesamtkeimzahl, in Anlehnung an die zurzeit gültige Fassung der Ph. Eur. und USP (harmonisierte Methode), Ph. Eur. (2.6.12 – SOP M 073).
Nachweis spezifischer Mikroorganismen in Anlehnung an die zurzeit gültige Fassung der Ph. Eur. und USP (harmonisierte Methode), Ph. Eur. (2.6.13. - SOP M 074).

Ergebnisse

Parameter	Spezifikation	Ergebnis	Beurteilung
TAMC Total aerobic microbial count (Caso Agar)	10 ² KBE/g	20 KBE/g	entspricht
TYMC Total yeast and mould count (Sabouraud-Agar)	10 ¹ KBE/g	< 10 KBE/g	entspricht

KBE = kolonienbildende Einheiten

Auftrags-Nr. : 1896088
 Prüfbericht-Nr.: 1896088-04
 Proben-Nr. : 110123071
 Auftraggeber : MaiMed GmbH, Neuenkirchen

28.03.2011


Nachweis spezifischer Mikroorganismen

Parameter	Spezifikation	Ergebnis	Beurteilung
Staphylococcus aureus	n.n. in 1 g	n.n. in 1 g	entspricht
Pseudomonas aeruginosa	n.n. in 1 g	n.n. in 1 g	entspricht
Gallensalz-tolerante Gram-negative Bakterien	n.n. in 0,1 g	n.n. in 0,1 g	entspricht
Escherichia coli	n.n. in 1 g	n.n. in 1 g	entspricht
Candida albicans	n.n. in 0,1 g	n.n. in 0,1 g	entspricht

n.n. = nicht nachweisbar

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH


 i. V. Dr. Axel Wehrmann
 PROJEKTMANAGER


 i. A. Dina'h Bröder
 TEAMASSISTENTIN