



Porst & Partner GmbH • Königstraße 125 • 90762 Fürth
Umweltanalytik • Warenprüfung • Ingenieurleistung

Porst & Partner GmbH
Umweltanalytik • Warenprüfung
Ingenieurleistung

VEROTEX AG
Bahnhofstraße 38

KÖNIGSTRASSE 125
9 0 7 6 2 F Ü R T H

D-95236 Stambach

TELEFON 09 11/7 40 75-0
TELEFAX 09 11/7 40 75-30

E-Mail: info@umweltanalytik.de
Web: www.umweltanalytik.de

Fürth, 24.04.2006

PRÜFBERICHT NR. 604762 V

Untersuchung einer Stoffprobe auf antibakterielle Wirkung nach ASTM E-2149-01

Prüfauftrag Nr. AWE 070406 FR

Laboreingang: 10.04.2006; Bearbeitungszeitraum: 10.04.-24.04.2006

Laborleitung Mikrobiologie: Dr. Karin Laue-Schuler

Die auszugsweise Vervielfältigung oder sonstige Art der teilweisen Wiedergabe des Prüfberichtes ist nur mit Zustimmung des auftragnehmenden Labors gestattet. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Probenmaterial. Der Prüfbericht besteht aus 1 Seite. Die mit einem * versehenen Prüfverfahren sind nicht in der Anlage der Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

Prüfergebnisse

Prüfverfahren: ASTM E-2149-01*

Parameter: Test-Stamm: Staphylococcus aureus DSM 1104
Inkubation: 24 Std. bei Raumtemperatur in 100 ml ¼ Ringer-Lösung
Probeneinwaage: 2 g

Anmerkung: Die Abweichungen von der Norm (mit dem Kunden vereinbart) sind unterstrichen.

Proben Nr.	Probenbezeichnung	Anfangstiter [KBE/ml]	Titer nach 24 h [KBE/ml]	Titer-Reduktion [%]	Titer-Zunahme [%]
193	Trevira CS-Gewebe, VEROTEX-Artikel 12.265 ausgerüstet mit SILVER+, nach 30 Feinwäschen / 60°C	6,8x10 ⁵	2,0x10 ⁴	97,1	
133	Kontrollgewebe	7,2x10 ⁵	6,3x10 ⁵	12,5	

Porst & Partner GmbH

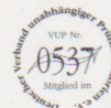
Umweltanalytik • Warenprüfung • Ingenieurleistung

Karin Laue-Schuler
Prüfleitung

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde benannten Prüfarten und Prüfverfahren



Mitgliedsinstitut des



Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 Trinkwasserverordnung 2001 und § 18 Bundesbodenschutzgesetz