



Bioscientia MVZ Mainz, Postfach 2605, D-55016 Mainz

EMAG AG
Klaus Dienstbach
Gerauer Str. 34
64546 Mörfelden-Waldorf

POST

Konsiliarärzte / Prüfleiter:
Dr. med. Martin Geißler
Dr. med. Monika Hofstetter
Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin :
Dr. med. Georg-Christian Zinn
Postfach 2605 Wallstrasse 3-5
55016 Mainz 55122 Mainz
Tel. 0 61 31 - 57 60 80
Fax 0 61 31 - 57 60 844
www.bioscientia.de
labor-mainz@bioscientia.de

■ **Laborbefund**

Prüfungsort : Hygienelabor, Konrad-Adenauer-Straße 17, 55218 Ingelheim, Tel. 06132 781197

Emmi Steri 15,

21.0001861

Auftragsschlüssel **GPO082J** Eingangsdatum **21.05.13/10:31** Berichtsdatum **28.05.13/18:16** Einsender-Nr. **K0029520**

ENDBEFUND

Seite 1 von 1

Untersuchungsmaterial:

Sporenstreifen

Anforderung:

Heißluftsterilisatorenprüfung

Periodisch

Prüfungsbedingungen

Temperatur: 180 Grad C
Sterilisierzeit: 90 min
Gesamtlaufzeit: 110 min
Abnahmedatum: 16.05.13
Sterilisiergut: Instrumente
Gerätebeladung: voll

Ergebnisse/Beurteilung

Bioindikator 1: negativ
unten links hinten
Bioindikator 2: negativ
unten rechts vorne
Bioindikator 3: negativ
mitte mitte
Bioindikator 4: negativ
oben links vorne
Bioindikator 5: negativ
oben rechts hinten
Kontrolle: positiv

Kein Wachstum des Bioindikatorkeimes nach 7-tägiger
Bebrütung. Der überprüfte Sterilisationsvorgang war
erfolgreich. Der mikrobiologische Befund gibt zur Zeit
keine Hinweise auf eine unzureichende Funktion des
Sterilisators.

validiert durch Dr. Martin Geissler

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben. Eine Veröffentlichung der BIOSCIENTIA-Laborberichte
sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Bioscientia !
AKS-Akkreditierung gilt für : Wasseruntersuchungen ZLG-Akkreditierung gilt für alle anderen Hygieneuntersuchungen

