

Wäschedesinfektion - Prüfbericht über die mikrobiologische Prüfung**Angaben zur Einrichtung:****Textilpflege Thieme**

Krankenhaus/Abteilung/Einrichtung/Praxis:

Hansastraße 2
08060 Zwickau-Brand

PLZ Ort:

Tel. 03 75 / 52 33 26

Prüfungsart:

- Typprüfung
 Prüfung nach Aufstellung
 Periodische Prüfung
 Außerordentliche Prüfung
 Leistungsbeurteilung (Validierung/Revalidierung)

Angaben zum Gerät:

Hersteller

Miele

Herstell-Nr.:

~~MTL 123456~~

Typ-Bez.:

PW 6131

Angaben über die Prüfbedingungen:

Geprüftes Programm:

P4 CTD 60°C

 volle Beladung Teilbeladung

Temperatur: 60°C

Einwirkzeit: 14 min

Reinigungs-/Desinfektionsmittel:

Phis / Duox

Hersteller/Lieferant:

Seitz GmbH

Bioindikatoren

Bez./Hersteller:

DESI-TEST-W / MTL GmbH

Chargen-Nr.:

M71806

Verfalldatum:

20.12.17

Testkeim:

 Enterococcus faecium ($\geq 10^7$ KBE)

Anzahl:

5 + 1

Kontrolle

 Staphylococcus aureus ($\geq 10^7$ KBE)

Anzahl:

5 + 1

Kontrolle

Bemerkungen:**Durchführung der Prüfung:**

Datum:

05.12.17

Durchführender:

Schrone für Seitz

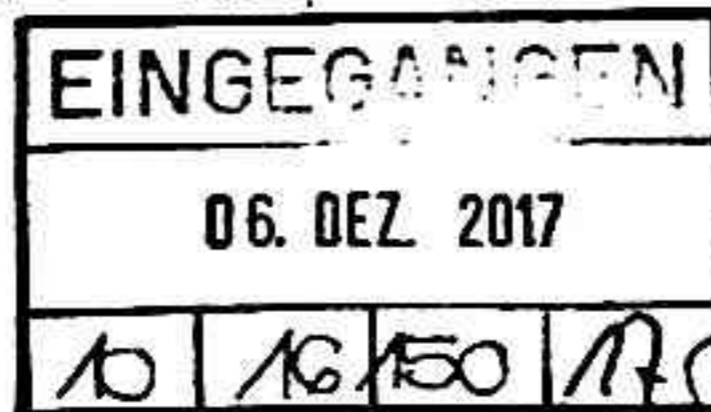
Unterschrift

**Einsender:**

Datum:

05.12.17

Stempel / Unterschrift:

**Textilpflege Thieme**Hansastraße 2
08060 Zwickau-Brand
Tel. 03 75 / 52 33 26

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

Seite 2 von 2

Laborbericht-Nr. **10/16150-2/17**

Bez./Hersteller Bioindikatoren: Desi-Test-W (Ausführung C)/MTL

Eingang der Bioindikatoren am: 06.12.2017

Ansatz der Bioindikatoren am: 06.12.2017

Kulturmedium: Kanamycin-Äsculin-Azid-Bouillon/Caso-Bouillon

Bebrütungstemperatur und -zeit: 36 ± 1 °C, 7 Tage

AuswertungTestkeim: *Enterococcus faecium* (≥ 10⁷ KBE)

| Indikator-Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Kontrolle |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| Befund | - | - | - | - | - | | | | | | + |

Testkeim: *Staphylococcus aureus* (≥ 10⁷ KBE)

| Indikator-Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Kontrolle |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| Befund | - | - | - | - | - | | | | | | + |

- kein Wachstum des Testkeims

+ Wachstum des Testkeims

Gesamtbeurteilung der Prüfung

- Der mikrobiologische Befund bestätigt die Wirksamkeit des angewendeten Desinfektionsverfahrens.
- Das geprüfte Desinfektionsverfahren erfüllt **nicht** die mikrobiologischen Anforderungen. Das Gerät sollte erst nach einer technischen Überprüfung weiter betrieben werden.
- Der mikrobiologische Befund weist auf eine unzureichende Wirksamkeit der Desinfektion hin. Eine Wiederholungsprüfung unter Einbeziehung einer Überprüfung aller Verfahrensparameter ist notwendig.

Bemerkungen:

keine

Freigabe

Mikrobiologisches Testlabor GmbH
 Brambacher Straße 17
 08645 Bad Elster
 Tel.: 03 74 37 / 22 08 Fax: 03 74 37 / 24 18
 E-Mail: info@mtl-be.de

15.12.2017
 Datum

E. Schneider
 E. Schneider
 Geschäftsführerin

Hinweis: Dieser Prüfbericht darf nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung der Mikrobiologisches Testlabor GmbH Bad Elster vervielfältigt werden.