

Ringversuch des Zentrallaboratoriums Deutscher Apotheker zur externen  
Qualitätssicherung von in Apotheken hergestellten Rezepturen

# Zusatz-Zertifikat

## Mikrobiologie

**Apotheke Schonungen**

unter der Leitung von

**Wolfgang Hubbauer**

**Hofheimer Straße 6**

**97453 Schonungen**

Es wird bestätigt, dass die im Rahmen des 1. ZL-Rezeptur-Ringversuches 2016 auf Wunsch der Apotheke **zusätzlich** untersuchte **Mikrobiologische Qualität** der Rezeptur

### **Lipophile Triclosan-Creme 1 % (NRF 11.122.)**

die Anforderungen an die mikrobiologische Qualität nicht steriler pharmazeutischer Zubereitungen zur kutanen Anwendung gemäß Ph. Eur. 8, 5.1.4 erfüllt.

TAMC <  $10^2$  KBE / g (Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen)

TYMC <  $10^1$  KBE / g (Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen)

Abwesenheit von *Pseudomonas aeruginosa*

Abwesenheit von *Staphylococcus aureus*

Die mikrobielle Prüfung des Keimstatus gliedert sich in die Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen (TAMC/TYMC) gemäß Ph.Eur. 8; 2.6.12 und den Nachweis spezifizierter Mikroorganismen gemäß Ph.Eur. 8; 2.6.13.

**Eschborn, den 31.03.2016**

ZENTRALLABORATORIUM  
DEUTSCHER APOTHEKER



Dr. Holger Latsch  
(Leitung QS-Apothekenpraxis)



Lisa Britta Schlegel  
(QS-Apothekenpraxis)