

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

Zusatz-Zertifikat

Mikrobiologie

Pfalz-Apotheke

unter der Leitung von

Anna Steidle

**Bahnhofstr.26
55218 Ingelheim**

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 < 10² KBE / g (Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen)
TYMC < 10¹ 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 14.07.2016

ZENTRALLABORATORIUM
DEUTSCHER APOTHEKER



Dr. Holger Latsch
(Leitung QS-Apothekenpraxis)



Lisa Britta Schlegel
(QS-Apothekenpraxis)