

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

# Zusatz-Zertifikat

## Mikrobiologie

**Ohm Apotheke Claus Dieter Müller e.K**

unter der Leitung von

**Ingrid Susanne Müller**

**Bahnhofstr. 122  
35325 Mücke**

Es wird bestätigt, dass die im Rahmen des 1. ZL-Rezeptur-Ringversuches 2022 auf Wunsch der Apotheke **zusätzlich** untersuchte **Mikrobiologische Qualität** der Rezeptur:

### **Hydrophile Hydrocortisonacetat-Creme 0,25 % (NRF 11.15.)**

die Anforderungen an die mikrobiologische Qualität nicht steriler pharmazeutischer Zubereitungen zur kutanen Anwendung gemäß Ph. Eur. 10.0, 5.1.4 erfüllt.

- TAMC < 10<sup>2</sup> KBE / g (Gesamtanzahl aerober Mikroorganismen)
- TYMC < 10<sup>1</sup> KBE / g (Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen)
- Abwesenheit von: *Pseudomonas aeruginosa* /g
- Abwesenheit von: *Staphylococcus aureus* /g

Die mikrobielle Prüfung des Keimstatus gliedert sich in die Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen (TAMC / TYMC) gemäß Ph.Eur. 10.0; 2.6.12 und den Nachweis spezifizierter Mikroorganismen gemäß Ph.Eur. 10.0; 2.6.13.

**Eschborn, den 28.03.2022**

Zentrallaboratorium  
Deutscher Apotheker

Professor Dr. Mona Tawab  
(stellvertr. wissenschaftliche Leitung)



Dr. Holger Latsch  
(Leitung QS-Apothekenpraxis)