



Mikrobiologisches Labor Dr. Jacobs Tel.: 06831 / 974115
 Abteilung "Industrielle Mikrobiologie" Fax: 06831 / 703234
 Odilienplatz 3
 D-66763 DILLINGEN



AMG/GMP-überwacht und §19 BseuchG zugelassen

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

KEIMZAHLBESTIMMUNGEN

Prüfung von Arzneimitteln, Kosmetika, Reinigungsmitteln, Lebensmitteln, deren Rohstoffe, Bulkware, Primärpackmittel, Trink- und Pharma-Wasser und andere Materialien, welche nicht steril sein müssen.

gemäß aktueller Ph. Eur., USP, KosmetikV, TrinkwV, etc. in **GMP-Prüfumgebung**



Gussplattenverfahren



Membranfilterverfahren



Oberflächenverfahren

sofern möglich Testdurchführung unter Laminar air flow

Material

gem. Ph. Eur
 Kosmetika u. Ä.
 Packmittel
 LmbG
 Wasser

benötigte Materialmenge

mind. 10 g bzw. ml, sofern möglich, die doppelte Menge
 mind. 10 g bzw. ml, sofern möglich, die doppelte Menge
 entsprechend Anforderungen des QM-Systems
 entspr. Analysenumfang, eine Fertigpackung bzw. mind. 50 g
 entsprechend Anforderung, mind. 10 ml, ggf. bis 200 ml

- ↪ Methodenerarbeitung und Validation
- ↪ Bei Wasserproben vorgegebene Methoden (z. B. **Membranfiltration** für Pharma-Wasser, **Plattengußverfahren** für Trinkwasser etc.)
- ↪ Testbeginn am Tag des Materialeingangs
- ↪ Prüfung abgeschlossen: sofortige Zusendung Prüfbericht per FAX
- ↪ Umfangreicher Service und ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis

Für ein spezifisches Angebot oder die Zusendung der aktuellen Preisliste nutzen Sie unser [Feedbackformular](#).