
Bioburden

Ziel:

Bestimmung der Keimzahl auf Ausgangsmaterialien oder Produkten.

Der Test eignet sich besonders für:

- Federn / Daunen (EN 1884)
- OP-Textilien (nach der Wiederaufbereitung, vor Sterilisation)
- Medizinprodukte (Chargenkontrolle vor Sterilisation)
- Hygieneprodukte (z.B. Tampons)

Beschreibung:

Je nach Material und Anforderung werden durch Abspülen (Elution) Keime vom Material gelöst und auf verschiedenen Nährmedien kultiviert. Danach werden Gesamtkeimzahl z.B. von Bakterien und Pilzen oder die Anzahl spezifischer Keime bestimmt.

Ihr Nutzen als Auftraggeber:

- Garantieren Sie Ihren Kunden ein hygienisch einwandfreies Produkt
- Kontrollieren Sie die Qualität Ihres Produktionsprozesses oder Ihre Rohprodukte.

Label und Zertifikate:

Anforderungen an Prüfmuster

Allgemein:

- Es muss sich um eine repräsentative Stichprobe handeln.

Materialmenge:

- Abhängig vom Prüfmuster.

Prüfdauer:

- Ca. 2 Wochen

HOHENSTEIN INSTITUTE

Schloss Hohenstein ·
74357 Bönnigheim

Ansprechpartner

Hygiene, Umwelt & Medizin
Jutta Secker
Telefon: +49 7143 271 420
Fax: +49 7143 271 94420
E-Mail: j.secker@hohenstein.de

www.hohenstein.de