

DIN EN ISO 18416:2018-01 (D)

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Candida albicans* (ISO 18416:2015, korrigierte Fassung 2016-12-15); Deutsche Fassung EN ISO 18416:2015

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Verdünnungsmittel und Nährmedien.....	7
5.1 Allgemeines.....	7
5.2 Verdünnungsmittel für die Hefesuspension (Trypton-Natriumchlorid-Lösung).....	8
5.3 Nährmedien.....	8
6 Geräte und Glasgeräte.....	10
7 Mikroorganismenstämme.....	10
8 Handhabung von kosmetischen Mitteln und Laborproben.....	11
9 Durchführung.....	11
9.1 Allgemeine Empfehlung.....	11
9.2 Herstellung der Erstverdünnung in der Anreicherungsbouillon.....	11
9.3 Bebrütung der beimpften Anreicherungsbouillon.....	12
9.4 Nachweis und Identifizierung von <i>Candida albicans</i>	12
10 Angabe der Ergebnisse (Nachweis von <i>Candida albicans</i>).....	13
11 Neutralisierung der antimikrobiellen Eigenschaften des Produkts.....	14
11.1 Allgemeines.....	14
11.2 Herstellung des Inokulums.....	14
11.3 Eignung des Nachweisverfahrens.....	14
12 Untersuchungsbericht.....	15
Anhang A (informativ) Weitere Nährmedien.....	16
A.1 Weitere Anreicherungsbouillons.....	16
A.2 Weitere Agarmedien für die Eignungsprüfung.....	18
A.3 Weiteres selektives Agarmedium — Kartoffel-Dextrose-Agarmedium mit Antibiotika.....	19
Anhang B (informativ) Neutralisierungsmittel für die antimikrobielle Wirkung von Konservierungsmitteln und Spülflüssigkeiten.....	20
Literaturhinweise.....	21