

Neue mikrobiologische Prüfnormen : Mitteilung der Schweizerischen Arbeitsgruppe für mikrobiologische Prüfmethodik

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **69 (1978)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Neue mikrobiologische Prüfnormen

Mitteilung der Schweizerischen Arbeitsgruppe für mikrobiologische Prüfmethodik

Zur Zeit liegen bei der Schweizerischen Normenvereinigung (SNV) folgende mikrobiologische Methoden in ihrer endgültigen Form oder als Entwurf vor:

Norm SNV 195 920

Prüfung der antibakteriellen Wirkung von ausgerüsteten Textilien und andern Materialien mit Hilfe des Agardiffusionstestes.

Norm SNV 195 921

Prüfung mit der antimykotischen Wirkung von ausgerüsteten Textilien und andern Materialien mit Hilfe des Agardiffusionstestes.

Norm SNV 195 922 (Entwurf 1976)

Methode zur Bereitstellung von Stamm- und Gebrauchskulturen von Bakterien für mikrobiologische Prüfungen.

Norm SNV 195 923 (Entwurf 1976)

Methode zur Bereitstellung von Stamm- und Gebrauchskulturen von Pilzen für mikrobiologische Prüfungen.

Zweck und Anwendungsbereich der Prüfverfahren

Die Prüfverfahren dienen der Bestimmung der antibakteriellen (SNV 195 920) resp. der antimykotischen (SNV 195 921) Wirkung von Antimikrobika bzw. von damit ausgerüsteten Materialien. Sie sind geeignet für die Prüfung von Textilien, Teppichen, Tapeten, Polster- und Verpackungsmaterialien, Leder, Papier, Kunststoffen, Gummi u. a. Materialien, die in privaten oder öffentlichen Haushalten und Gebäuden, in Spitälern, in Lebensmittelbetrieben und im Transportbereich Verwendung finden.

Die beiden Normentwürfe haben die Bereitstellung von homogenem, reinem, biologisch standardisiertem Bakterien- (SNV 195 922) resp. Pilzmaterial (SNV 195 923) für die erwähnten Prüfungen zum Ziel. Dies wird durch entsprechende Zucht von Stamm- und Gebrauchskulturen und deren kontinuierliche Kontrolle erreicht.

Bezugsort

Die Normen und Entwürfe sind zu beziehen bei der SNV-Gruppe 108, Textilindustrie, UK Textilprüfung, c/o Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt (EMPA), Unterstraße 11, CH-9001 St. Gallen.