**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 69 (1978)

Heft: 3

Rubrik: Neue mikrobiologische Prüfnormen: Mitteilung der Schweizerischen

Arbeitsgruppe für mikrobiologische Prüfmethodik

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 05.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## 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.