

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **89 (1998)**

Heft 5

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt – Sommaire

Seite
Page

Originalarbeiten – Travaux originaux

- Maurus Biedermann, Koni Grob, Paul Böhler and Hans Rudolf Widmer:*
Identification of migrants from coatings of food cans and tubes:
Reaction products of bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) with phenols and solvents 529
- Jürg Lüthy und Monika Eichholzer:* Ernährung und ernährungsabhängige Krankheiten in der Schweiz 548
- Andreas Baumgartner und Hans Schmid:* Kranke und gesunde Ausscheider infektiöser oder toxischer Erreger im Umgang mit Lebensmitteln 581
- Marco Jermini, Nicola Rima, Fabio Domeniconi, Kathy Pond and Mario Jäggi:* Isolation, identification and antibiotic resistance patterns of Enterococci from drinking water in canton Ticino 605
- Marius Collomb, Ulrich Bütikofer, Monika Spahni et Tina Bühler:* Analyse des triglycérides. III. Comparaison de méthodes de régression MLR, PLS et PCA pour le dosage de graisses étrangères dans la graisse de lait par GC capillaire 617
- Raoul Mariaca, Roland Gauch, Thomas Berger, Jacques Olivier Bosset and Walter Schär:* Volatile compounds of Swiss processed cheese 625

Informationen – Informations

- EMPA-Tagung «Mikrobiologische Luft- und Umgebungsuntersuchung» 639
- Vierter Schweizerischer Ernährungsbericht 640
- Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene 641
- Société suisse d'hygiène des denrées alimentaires 642

Contents

	Page
Original Papers	
<i>Maurus Biedermann, Koni Grob, Paul Böhler and Hans Rudolf Widmer:</i> Identification of migrants from coatings of food cans and tubes: Reaction products of bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) with phenols and solvents	529
<i>Jürg Lüthy and Monika Eichholzer:</i> Nutrition and nutrition-related diseases in Switzerland	548
<i>Andreas Baumgartner and Hans Schmid:</i> Handling of foodstuffs by sick and healthy persons shedding pathogenic or toxigenic microorganisms	581
<i>Marco Jermini, Nicola Rima, Fabio Domeniconi, Kathy Pond and Mario Jäggli:</i> Isolation, identification and antibiotic resistance patterns of Enterococci from drinking water in canton Ticino	605
<i>Marius Collomb, Ulrich Bütikofer, Monika Spahni and Tina Bühler:</i> Analysis of triglycerides. III. Comparison of methods of MLR, PLS and PCA regression for the determination of foreign fats in milk fat using capillary GC	617
<i>Raoul Mariaca, Roland Gauch, Thomas Berger, Jacques Olivier Bosset and Walter Schär:</i> Volatile compounds of Swiss processed cheese	625
Information	
EMPA-Tagung «Mikrobiologische Luft- und Umgebungsuntersuchung»	639
Vierter Schweizerischer Ernährungsbericht	640
Swiss Society of Food Hygiene	641