

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **87 (1996)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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	
<i>Maurus Biedermann, Konrad Grob, Marianne Bronz, Raffaele Curcio, Matthias Huber and Fatima Lopez-Fabal: Bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) in edible-oil-containing canned foods: Determination by LC-LC-fluorescence detection</i>	547
<i>Oscar Dafflon, Laurence Scheurer, Hansjörg Gobet, Herbert Koch und Max Haldimann: Kupfer, Eisen, Zink und Magnesium in Kalbslebern und -nieren</i>	559
<i>Jürg R. Noser, Peter Wenk und Alfred Sutter: Deoxynivalenol, Zearalenon und Ochratoxin A in Weizen aus dem Kanton Basel-Landschaft</i>	574
<i>Peter Schmid, Wolfgang Mengon und Christian Schlatter: Wohngifte – Fremdstoffe in der Luft von Innenräumen und mögliche Wirkungen auf den Menschen</i>	587
<i>Anton Kaufmann: Prognostischer Einsatz von multivariaten Techniken in der Weinanalytik</i>	604
<i>Marius Grand et Andreas Baumgartner: Dénombrement de <i>Escherichia coli</i> au moyen de géloses chromogènes sélectives – comparaison avec la méthode officielle</i>	623
<i>Friedrich Untermann: Das HACCP-Konzept im Codex Alimentarius</i>	631
Nachruf – Nécrologie	
<i>Berend Strahlmann (1925–1995)</i>	648
Informationen – Informations	
<i>Euro Food Chem IX</i>	652
<i>Corrigendum zur Arbeit in Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg. 87, 103–110 (1996)</i>	653
<i>Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene</i>	654

Contents

	Page
Original Papers	
<i>Maurus Biedermann, Konrad Grob, Marianne Bronz, Raffaele Curcio, Matthias Huber and Fatima Lopez-Fabal: Bisphenol-A-diglycidyl ether (BADGE) in edible-oil-containing canned foods: Determination by LC-LC-fluorescence detection</i>	547
<i>Oscar Dafflon, Laurence Scheurer, Hansjörg Gobet, Herbert Koch and Max Haldimann: Copper, iron, zinc and magnesium in livers and kidneys from calves</i>	559
<i>Jürg R. Noser, Peter Wenk and Alfred Sutter: Deoxynivalenole, zearalenone and ochratoxin A in wheat from Canton Basel-Landschaft</i>	574
<i>Peter Schmid, Wolfgang Mengon and Christian Schlatter: Volatile organic compounds in indoor air and their possible effects on humans</i>	587
<i>Anton Kaufmann: Prognostic use of multivariate techniques in wine analysis</i>	604
<i>Marius Grand and Andreas Baumgartner: Quantitative detection of <i>Escherichia coli</i> using chromogenic selective media – a comparison with the official method</i>	623
<i>Friedrich Untermann: The HACCP concept in Codex Alimentarius</i>	631
Obituary	
Berend Strahlmann (1925–1995)	648
Information	
Euro Food Chem IX	652
Corrigendum to Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg. 87, 103–110 (1996)	653
Swiss Society of Food Hygiene	654