

Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 91 (2000)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

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. Voir Informations légales.

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: 30.03.2025

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

Extraction and Amplification of DNA

Originalarbeiten – Travaux originaux

<i>Urs Pauli, Marianne Liniger, Andreas Zimmermann, Martin Schrott and Brigitte Schouwey:</i> Extraction and amplification of DNA from 55 foodstuffs	491
<i>Bernhard Zimmerli, Max Haldimann und Annabelle Blanc-Mompart:</i> Beurteilung der Selenversorgung von Säuglingen in der Schweiz	502
<i>Dominik Guggisberg, Christoph Aeppli und Herbert Koch:</i> Fluoreszenzdetektion von Dihydrostreptomycin und Streptomycin in Fleisch, Leber und Niere mit HPLC und Nachsäulenderivatisierung	539
<i>Sandra Brem and Koni Grob:</i> Migration of novolac glycidyl ether (NOGE) and its chlorohydins into aqueous canned foods	551
<i>Sandra Brem, Maurus Biedermann, Koni Grob and Christoph Spinner:</i> Migration from the internal coatings of food cans and the lids of glass jars: Campaign 2000 on the Swiss market	567
<i>Anton Kaufmann, Bruno Pacciarelli, Sven Roth and Bianca Ryser:</i> Determination of some ionic additives in meat products by ion chromatography	581
<i>Judith Amberg-Müller:</i> Pheromone in kosmetischen Produkten – Die Beeinflussung des anderen Geschlechts mit körpereigenen menschlichen Duftstoffen	597
<i>Emmanuelle Schaller, Jacques Olivier Bosset and Felix Escher:</i> Feasibility study: Detection of “rind taste” off-flavour in Swiss Emmental cheese using an “electronic nose” and a GC-MS	610

Informationen – Informations

Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene	616
Société suisse d'hygiène des denrées alimentaires	617

Contents

	Page
Original Papers	
<i>Urs Pauli, Marianne Liniger, Andreas Zimmermann, Martin Schrott and Brigitte Schouwely: Extraction and amplification of DNA from 55 foodstuffs</i>	491
<i>Bernhard Zimmerli, Max Haldimann und Annabelle Blanc-Mompart: Assessment of the daily intake of selenium by infants in Switzerland</i>	502
<i>Dominik Guggisberg, Christoph Aeppli and Herbert Koch: Fluorescence detection of dihydrostreptomycin and streptomycin in meat, liver and kidney by HPCL and post-column derivatization</i>	539
<i>Sandra Brem and Koni Grob: Migration of novolac glycidyl ether (NOGE) and its chlorohydrins into aqueous canned foods</i>	551
<i>Sandra Brem, Maurus Biedermann, Koni Grob and Christoph Spinner: Migration from the internal coatings of food cans and the lids of glass jars: Campaign 2000 on the Swiss market</i>	567
<i>Anton Kaufmann, Bruno Pacciarelli, Sven Roth and Bianca Ryser: Determination of some ionic additives in meat products by ion chromatography</i>	581
<i>Judith Amberg-Müller: Pheromones in cosmetic products – Influence of odorous human secretions on the opposite sex</i>	597
<i>Emmanuelle Schaller, Jacques Olivier Bosset and Felix Escher: Feasibility study: Detection of "rind taste" off-flavour in Swiss Emmental cheese using an "electronic nose" and a GC-MS</i>	610

Information

<i>Swiss Society of Food Hygiene</i>	616
--------------------------------------	-----