

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 3

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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>

Editorial

- B. Klein*: Quelle est la valeur des résultats analytiques dont on ne connaît pas l'incertitude? 197
-

Originalarbeiten – Travaux originaux

- B. Albrecht, W. Luginbühl, C. Balsiger, R. Bögli, U.P. Buxtorf, F. Bühler, H. Emch, P. Roos, A. Jakob, G. Gremaud, Ph. Hübner, M. Schurter, L. Spack, P. Wenk und M. Wolfensberger*: Leitfaden zur Validierung chemisch-physikalischer Prüfverfahren und zur Abschätzung der Messunsicherheit 199
- L. Spack, D. Royer, E. Campos Giménez, R. Acheson-Shalom and R. Stadler*: Measurement uncertainty of chloramphenicol in food products by LC-MS/MS 223
- E. Campos Giménez, L. Spack, L. Meyer, C. Perrin and R. Acheson-Shalom*: Measurement uncertainty of the caffeine determination in soluble coffee by HPLC 240
- Dorrit Griesshaber, Fabian Kuhn, Urs Berger and Michael Oehme*: Comparison of thricothecene contaminations in wheat cultivated by three different farming systems in Switzerland: biodynamic, bioorganic and conventional 251
- Sandra Biedermann-Brem, Maurus Biedermann and Koni Grob*: Reaction of epoxidized soya bean oil (ESBO) with hydrogen chloride formed in PVC: investigation on model systems 261
-

Informationen – Informations

- Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittelhygiene (SGLH) 281
- Société suisse d'hygiène des denrées alimentaires (SSHDA) 282

Editorial

- B. Klein*: What is the usefulness of analytical results with unknown uncertainty? 197
-

Original papers

- B. Albrecht, W. Luginbühl, C. Balsiger, R. Bögli, U.P. Buxtorf, F. Bühler, H. Emch, P. Roos, A. Jakob, G. Gremaud, Ph. Hübner, M. Schurter, L. Spack, P. Wenk and M. Wolfensberger*: Guide to evaluate the physico-chemical test methods and to estimate the measurement uncertainty 199
- L. Spack, D. Royer, E. Campos Giménez, R. Acheson-Shalom and R. Stadler*: Measurement uncertainty of chloramphenicol in food products by LC-MS/MS 223
- E. Campos Giménez, L. Spack, L. Meyer, C. Perrin and R. Acheson-Shalom*: Measurement uncertainty of the caffeine determination in soluble coffee by HPLC 240
- Dorrit Griesshaber, Fabian Kuhn, Urs Berger and Michael Oehme*: Comparison of thriothecene contaminations in wheat cultivated by three different farming systems in Switzerland: biodynamic, bioorganic and conventional 251
- Sandra Biedermann-Brem, Maurus Biedermann and Koni Grob*: Reaction of epoxidized soya bean oil (ESBO) with hydrogen chloride formed in PVC: investigation on model systems 261
-

Information

- Swiss Society of Food Hygiene 281