

Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 95 (2004)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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