

Zeitschrift: Mitteilungen aus Lebensmitteluntersuchungen und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 96 (2005)
Heft: 2

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: 30.01.2025

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

Editorial

Michael Beer: Arsenic – a natural component of drinking water 87

Originalarbeiten – Travaux originaux

Max Haldimann, Elmar Pfammatter, Pierre-Michel Venetz, Pierre Studer and Vincent Dudler: Occurrence of arsenic in drinking water of the canton of Valais. Part I: Overview of arsenic concentration and geographic distribution 89

Beat J. Brüschiweiler, Josef R. Schlatter, Daniel de Weck, Frédéric Favre and Jean-Christophe Luthi: Occurrence of arsenic in drinking water of the canton of Valais. Part II: Epidemiological comparison between arsenic concentrations and cancer incidence rates 106

Christian Droz, Pius Kölbener und Hansrudolf Hunziker: Herbizide und Dichlorbenzamid in Grund- und Quellwasser im Kanton St. Gallen 118

Claudio Zweifel, Marzena Anna Zychowska und Roger Stephan: Selbstkontrolle im Zerlegebetrieb: Erhebung von Daten zum mikrobiologischen Status von Teilstücken beim Warenausgang 127

Reviews

Robert Sieber: Käse – ein wertvolles Lebensmittel in der menschlichen Ernährung 141

Bücher – Livres

Ludger Figura: Lebensmittelphysik 171

Informationen – Informations

Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie (SGLUC) 173

Société suisse de chimie alimentaire et environnementale (SSCAE) 174

Contents

Page

Editorial

Michael Beer: Arsenic – a natural component of drinking water 87

Original papers

Max Haldimann, Elmar Pfammatter, Pierre-Michel Venetz, Pierre Studer and Vincent Dudler: Occurrence of arsenic in drinking water of the canton of Valais. Part I: Overview of arsenic concentration and geographic distribution 89

Beat J. Brüscheweiler, Josef R. Schlatter, Daniel de Weck, Frédéric Favre and Jean-Christophe Luthi: Occurrence of arsenic in drinking water of the canton of Valais. Part II: Epidemiological comparison between arsenic concentrations and cancer incidence rates 106

Christian Droz, Pius Kölbener und Hansrudolf Hunziker: Herbicides and dichlorobenzamide in ground- and springwater in the canton of St. Gallen 118

Claudio Zweifel, Marzena Anna Zychowska und Roger Stephan: Regular checks in processing plants: data collection on the microbiological status of meat cuts before delivery 127

Reviews

Robert Sieber: Cheese – a valuable food in human nutrition 141

Books

Ludger Figura: Lebensmittelphysik 171

Informations

Swiss Society of Food and Environmental Chemistry 173