

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

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. Brüschweiler, 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