

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène**

Band (Jahr): **89 (1998)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>

Inhalt – Sommaire

Seite
Page

Bericht – Rapport

- Bericht über die 110. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie – Compte rendu de la 110^e Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie alimentaire et environnementale 643
- Vorträge und Poster präsentiert am «Tag der jungen Wissenschaftler» der Schweizerischen Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie 650

Vorträge – Communications

- Urs von Gunten*: Ozonanwendung in der Trinkwasseraufbereitung: Möglichkeiten und Grenzen 669
- Otto Daniel*: Mikrobielle und chemische Risiken des Trinkwassers 684
- Hans-Sepp Walker*: Radon-222 dans les eaux souterraines du canton de Fribourg 700
- Công-Khanh Huynh et Trinh Vu-Duc*: Un procédé automatique de détermination de l'acétaldéhyde dans l'eau minérale en bouteilles PET par CPG et micro-extraction en phase solide dans l'espace de tête 705
- Hans-Sepp Walker*: Herkunft von Atrazin in zwei Grundwasserfassungen von Kerzers FR 715
- Martin Mengis und Bernhard Wehrli*: Nitratelimination in Gewässern und ihre Auswirkung auf Nitratgehalte in Seen und Grundwasser 723
- André Cominoli et Claude Corvi*: Exigences et conséquences du stockage prolongé d'eau de boisson dans un réservoir 730

Originalarbeiten – Travaux originaux

- Claude Ramseier, Silvio Raggini und Werner Eymann*: Muttermilchuntersuchungen der letzten 25 Jahre am Kantonalen Laboratorium Basel-Stadt: Organochlorpestizid-, PCB- und (neu) Nitromoschus-Rückstände 741
- Paul Svoboda, Sylvia Gautsch und Thomas M. Lüthi*: Untersuchungen zum Vorkommen von verotoxinbildenden *Escherichia coli* in genussfertigen und nicht genussfertigen Lebensmitteln 758

Bücher – Livres

- B. Welz und M. Sperling*: Atomabsorptionsspektrometrie 775

Informationen – Informations

Hinweise auf Veranstaltungen aus dem «EFFoST Calendar»	776
Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie	778
Société suisse de chimie alimentaire et environnementale	779

Register – Registres

Autorenregister – Table des auteurs	780
Sachregister – Index alphabétique	784

Contents

Page

Report

- Report of the 110th Annual Assembly of the Swiss Society of Food and Environmental Chemistry 643
- Lectures and posters presented at the «Day of the young scientists» of the Swiss Society of Food and Environmental Chemistry 650

Lectures

- Urs von Gunten*: Ozonation in drinking water treatment: Possibilities and limitations 669
- Otto Daniel*: Microbial and chemical risks of drinking water 684
- Hans-Sepp Walker*: Radon-222 in ground water of the canton Fribourg 700
- Công-Khanh Huynh et Trinh Vu-Duc*: Automatic analytical method for the determination of acetaldehyde in drinking water in PET bottles by head-space solid phase micro-extraction 705
- Hans-Sepp Walker*: The provenance of atrazine in two ground waters of the municipality of Kerzers FR 715
- Martin Mengis und Bernhard Wehrli*: Nitrate elimination in aquatic systems and its effect on nitrate concentrations in lakes and ground-waters 723
- André Cominoli et Claude Corvi*: Requirements and consequences of drinking water long term storage in a container 730

Original Papers

- Claude Ramseier, Silvio Raggini und Werner Eymann*: Survey of human milk of the last 25 years at the Cantonal Laboratory Basel-Stadt: Residues of organochlorinated pesticides, PCB's and (new) nitromusk-compounds 741
- Paul Svoboda, Sylvia Gautsch und Thomas M. Lüthi*: Investigations on the occurrence of verotoxin producing *Escherichia coli* in foods ready-to-eat and not-ready-to-eat 758

Book Reviews

- B. Welz and M. Sperling*: Atomabsorptionsspektrometrie 775

Information

	Page
Events of the «EFFoST Calendar»	776
Swiss Society of Food and Environmental Chemistry	778

Indexes

Author Index	780
Subject Index	784