

Sachregister = Index alphabétique = Subject index

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **92 (2001)**

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.

Sachregister* – Index alphabétique – Subject Index

	Seite – Page
Action level	288
Additives	619
Aflatoxins	101
Allergen detection	288
Aluminium oxide	248
Analytical method	631
Analytical techniques	326
Animal	54
Antibiotic	54
Antibiotic residues	227
Antibiotic resistance	8, 26
Antimicrobial drug resistance	66
Antimutagenicity	84, 213
AOC	604
Assemblée annuelle de la Société suisse de chimie alimentaire et environnementale 2001	59 587
Beauvericin	101
Bifidobacterium	213
Biosensor	275
BSE	143
Bücher	127
Büscion cheese	578
<i>Campylobacter</i>	66
Casein	84
Charm II test	227
Cheese	84
Chemical composition	578
Chlorohydrins of ESBO	533
Chromium	186
Chromium(VI)	186
Clenbuterol	275, 544
Co-contamination	101
Codex Alimentarius	651

* Bei den Originalarbeiten und Vorträgen wurden die von den Autoren angegebenen Key words übernommen.

Collaborative study	258
Comparison	604
Comparison of quantitation	157
Composition	194
Contamination of edible oils	248
Contrôle des denrées alimentaires en Suisse en 2000	335
Correct sampling	304, 311
Cosmetics	143
<i>Cryptosporidium</i> spp.	176
Deodorization of edible oils	513
Different approach	604
Dioxin	497
Drinking water	176
Drug residues	275, 544
Egg	497
Eidg. Ernährungskommission und Bundesamt für Gesundheit, Bericht der Arbeitsgruppe	641
Emmentaler cheese	328
Enterobacteria	26
Enterococci	26, 39
Entreprise alimentaire	114
Epidemiology	662
Epoxidized vegetable oils	533
ESBO	533
Ethyl carbamate	258
Fat for feed production	248
Fatty acid	143
Fatty acids for animal feeds	513
Feed	54
Fermented milk	213
Flocculation	176
Fluoroquinolones	66
Food	26, 54
Food allergens	288
Food contamination	497
Food control	288
Food law	651
Food products	166
Foodborne diseases	662
Formagella cheese	578
Frying oils	248

Fumonisin	101
GC-MS	258, 326
Gene transfer	8
Genetic identification	639
Genom	581
Glarus herb cheese	194
Glycopeptides	39
GMO	157
Grapevine	639
Health claims	651
Heterogeneity	304
Human	54
Hydrogen peroxide	684
Immunomagnetic separation	176
Inspection	114
Inspektion	104
Ion chromatography	186
Jahresversammlung der Schweiz Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie 2001	587
Kaolin	497
Labelling	619
Lactic acid bacteria	213
Lactoperoxidase	676
Leather	186
Lebensmittelbetrieb	104
Lebensmittelkontrolle in der Schweiz in Jahre 2000	335
Legislation	619
Livres voir Bücher	
Maize	101
Meat	326, 497
Meat/Kidney	544
Meat products	143
Merlot	631
Microbial composition	578
Microsatellite	639
Microtiter plate	684
Milk	84, 497, 684
Mineral paraffins	248
Mineral paraffins in edible oils	513
Minimum sampling mass	311
Molecular markers	639

	Seite - Page
Moniliformin	101
New technologies	619
Nutrient	194
Nutrition claims	651
Oocyst	176
Organosol can coatings	533
Outlook	604
Pasteurization	676
Peanuts	288
Pesticides	631
Pierre Gy's sampling theory	304, 311
Poly(vinyl chloride)	533
Polymerase chain reaction	166
Post-column derivatization	186
Potato DNA	166
Preservatives	684
Production rules	604
Propionibacterium	213
Quantitative competitive PCR	157
Quantitative enzymatic test	684
Radioactivity	578
Raffination of edible oil	513
Rapid test	676
Real-time PCR	157
Representative sampling	311
Representativeness	304
Residues of hormones	326
Resistance	54
Resistance mechanisms	8
Robiola cheese	578
<i>Salmonella</i>	66
Sampling uncertainty	304, 311
Sap sago	194
Schabziger	194
Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie, Jahresversammlung 2001	587
Schweiz. Gesellschaft für Lebensmittelhygiene, Arbeitstagung 2000	1
Screening test	227
Sentinel	662
Slaughterhouse	275, 544

Société suisse de chimie alimentaire et environnementale, assemblée annuelle 2001	587
Solothurn	662
Specific PCR	166
Sphingolipids	143
Stone fruit brandies	258
Streptogramins	39
Sulfamethazine	544
Surveillance	662
Switch®	631
Switzerland	328, 497
Toxicological risks	326
Transferable resistance	39
Transformation products of ESBO	533
UHT	676
Urine	275
Validation	258
Validation study	157
VTEC O157	66
Whey protein	84
Wine	619, 631, 639
Yogurt	84
Zearalenone	101