

Sachregister = Index alphabétique

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **71 (1980)**

Heft 4

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.

Sachregister* – Index alphabétique*

	Seite Page
<i>Aflatoxin</i> , Kontamination in Grundfutter für Wiederkäuer	95
<i>Alimentation infantile</i> , digestibilité des lipides	108
<i>Amine</i> , aromatische, Bestimmung in Lebensmittelsimulantien	468
– biogene, HPLC-Analyse in Wein	
<i>Assemblée annuelle</i> (91ème) de la Société suisse de chimie analytique et appliquée, 1979 à Lugano	1
<i>Ausreißer-Test</i> «nach Nalimov»	69
<i>Ballaststoffe</i> , Bestimmung	25
<i>Bericht</i> über die 91. Jahresversammlung der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1979, Lugano	1
<i>Bücher</i>	
Bacterial metabolism, G. Gottschalk	150
Chimie analytique, D. Monnier, W. Haerdi, J. Buffle et Y. Rusconi	151
Dairy products and eggs, M. Gutcho	541
Der Wein, E. Vogt, L. Jakob, E. Lemperle und E. Weiß	151
Die Extraktstoffe des Fleisches, H. Sulser	265
Einführung in die Lebensmittelhygiene, H.-J. Sinell	264
Environmental health criteria 11: Mycotoxins, WHO	415
Environmental health criteria 14: Ultraviolet radiation, WHO	541
Escherichia coli infections in domestic animals, H. Willinger und A. Weber	264
Evaluation of certain food additives, FAO/WHO	539
Industrielle Enzyme, H. Ruttloff, J. Huber, F. Zickler und K.-H. Mangold	415
Les zoonoses parasitaires, FAO/WHO	416
Ozone and chlorine dioxide technology for disinfection of drinking water, J. Katz	540
Technologie und Hygiene in Küchen- und Verpflegungsbetrieben	265
Tierische Schädlinge, H. Mourier und O. Winding	153
Toxicological aspects of food safety, B. L. Leonhard	150
<i>Café</i> , mesures colorimétriques	81
<i>Chlorocholinchlorid</i> , Bestimmung in Weizen- und Haferkörnern und Mehl	248
<i>Chlorinated pesticides</i> in poultry meat, influence of culinary processes	253
<i>Chlorpropham</i> , gaschromatographische Bestimmung in Kartoffeln und Kartoffel- produkten	526
<i>Chromatographie en phase gazeuse</i> , injection «on-column»	532
<i>Colonne capillaire</i> voir chromatographie en phase gazeuse	
<i>Colorimétrie</i> sur cafés torréfiés	81
<i>Compte rendu</i> de la 91ème assemblée annuelle de la Société suisse de chimie analytique et appliquée, 1979 à Lugano	1

* Es wurden Arbeiten in deutscher, französischer und englischer Sprache publiziert; die Stich-
worte sind nur in der Originalsprache aufgeführt.
Des articles ont été publiés en allemand, en français et en anglais; les mots clef ne sont donnés
que dans la langue originale.

	Seite Page
<i>Contrôle des denrées alimentaires</i> en Suisse en 1979	
Rapport de l'Office fédérale de la santé publique	267
Extraits des rapports des laboratoires officiels et des inspections des denrées alimentaires	292
Jurisprudence pénale relative au contrôle des denrées alimentaires	315
Extraits des rapports des laboratoires officiels, relatifs aux travaux de laboratoire	317
Index	381
<i>Cosmetic products</i> , egg yolk determination	206
<i>Dichte</i> siehe Wasserbestimmung	
<i>Dietetic products</i> , high pressure liquid chromatographic determination of vitamin D	100
<i>DPASV</i> voir polarographie inverse à impulsion différentielle	
<i>Egg yolk</i> determination in cosmetic products	206
<i>Eidgenössische Lebensmittelverordnung</i> im Zeitspiegel ihres Bestehens	491
<i>Emulsifiants</i> interdits en Suisse, recherche	195
<i>Enzymatische Stärkebestimmung</i>	45
<i>Ernährungserhebungen</i> in schweizerischen Rekrutenschulen	163
<i>Etalons</i> pour l'analyse chimique des végétaux	242
<i>Exkretion</i> von Pentachlorphenol in die Kuhmilch	404
<i>Fettsäuren</i> , freie, Bestimmung in Milch und Milchprodukten	509
<i>Flaschenverschluß</i> (Kork) aus der Sicht des Chemikers	62
<i>Gaschromatographie</i> , Bestimmung von Zuckeralkoholen in Kaugummi	419
– Nachweis von Fremdfett in Kakaobutter	499
– Bestimmung von Propham und Chlorpropham in Kartoffeln und Kartoffelprodukten	526
<i>Geliermittel</i> siehe Verdickungsmittel	
<i>Gelpermeationschromatographie</i> zum Nachweis von Gelier- und Verdickungsmitteln	87
<i>Gemüseprodukte</i> , Gehalt und Konfiguration der Milchsäure	388
<i>Glycyrrhizin</i> , determination in liquorice roots by high performance liquid chromatography	236
<i>Gravimetrie</i> siehe Wasserbestimmung	
<i>Hafer</i> , Bestimmung von Chlorcholinchlorid	248
<i>High performance liquid chromatography</i> , determination of glycyrrhizin in liquorice roots	236
<i>High pressure liquid chromatography</i> , determination of vitamin D in dietic products	100
<i>Honig</i> , Wasserbestimmung nach Karl Fischer	396
<i>HPLC-Analyse</i> von biogenen Aminen in Wein	38
<i>Huflattich</i> , Pyrrolizidin-Alkaloide	73
<i>Jahresversammlung</i> (91.) der Schweiz. Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie 1979, Lugano	1
<i>Kakaobutter</i> , gaschromatographischer Nachweis von Fremdfett	499
<i>Karl-Fischer-Methode</i> siehe Wasserbestimmung	
<i>Kartoffeln</i> und Kartoffelprodukte, gaschromatographische Bestimmung von Propham und Chlorpropham	526
<i>Kaugummi</i> , gaschromatographische Bestimmung von Zuckeralkoholen	419
<i>Kjeldahl-Stickstoffbestimmung</i> mit verschiedenen Katalysatoren	124
<i>Kork</i> als Flaschenverschluß	62
<i>Kuhmilch</i> siehe Milch	
<i>Laits destinés à l'alimentation infantile</i> , digestibilité des lipides	108
<i>Lebensmittel</i> siehe unter den einzelnen Produkten	

	Seite Page
<i>Lebensmittelanalytik</i> , Entfärbung mit Polyvinylpolypyrrolidon	484
<i>Lebensmittelkontrolle</i> in der Schweiz im Jahre 1979	
Bericht des Bundesamtes für Gesundheitswesen	267
Auszüge aus den Berichten der amtlichen Laboratorien und Lebensmittelinspektorate	292
Aus der Strafpraxis der Lebensmittelkontrolle	315
Auszüge aus den Berichten der amtlichen Laboratorien über die Laborpraxis	317
Register	381
<i>Leitfähigkeit</i> , elektrische, Bedeutung für Milchanalytik und -hygiene, Literaturübersicht	427
<i>Lipides</i> , digestibilité dans des laits destinés à l'alimentation infantile	108
<i>Lipoproteine</i> und Arteriosklerose-Risiko	46
<i>Liquorice roots</i> , determination of glycyrrhizin by high performance liquid chromatography	236
<i>Livres voir</i> Bücher	
<i>Matière grasse</i> , détermination dans les produits alimentaires par RMN	119
<i>Meat</i> , influence of culinary processes on residues of chlorinated pesticides and vitamin E in poultry meat	253
<i>Mehl</i> , Bestimmung von Chlorcholinchlorid	248
<i>Milch</i> , Exkretion von oral verabreichtem Pentachlorphenol	404
– und Milchprodukte, Bestimmung der freien Fettsäuren	509
<i>Milchanalytik</i> und -hygiene, Bedeutung der elektrischen Leitfähigkeit, Literaturübersicht	427
<i>Milchprodukte</i> , Gehalt und Konfiguration der Milchsäure	388
<i>Milchsäure</i> siehe Milchprodukte	
<i>Nährwert</i> , Charakterisierung und Bestimmung	13
<i>Nalimov</i> , Warnung vor dem Ausreißer-Test	69
<i>Nitrate</i> in der Nahrung, Belastung der schweizerischen Bevölkerung	182
<i>Olivenölfälschungen</i> mit Esterölen, Nachweis	263
<i>Pentachlorphenol</i> , Exkretion in die Kuhmilch	404
<i>Pestizidrückstände</i> siehe Chlorcholinchlorid, chlorinated pesticides, Chlorpropham, Pentachlorphenol und Propham	
<i>Phosphatidylcholine</i> , specific basis for egg yolk determination in cosmetic products	206
<i>Plomb</i> , microdosage dans le sang par DPASV	260
<i>Polarographie inverse à impulsion différentielle</i> (DPASV) voir plomb	
<i>Polyvinylpolypyrrolidon</i> in der Lebensmittelanalytik	484
<i>Poultry meat</i> see meat	
<i>Propham</i> , gaschromatographische Bestimmung in Kartoffeln und Kartoffelprodukten	526
<i>Prüfliquidität</i> siehe Simulantien	
<i>Pyrrolizidin-Alkaloide</i> in Huflattich	73
<i>Radioactivité</i> des denrées alimentaires en 1979	382
– des denrées alimentaires	445
<i>Rapport</i> pour 1979 sur l'activité de la Commission fédérale de l'alimentation	155
<i>Reformhaus</i> , Gehalt und Konfiguration der Milchsäure in Milch-, Molken- und Gemüseprodukten	388
<i>Refraktometrie</i> siehe Wasserbestimmung	
<i>Résonance magnétique nucléaire</i> (RMN), détermination de la matière grasse dans les produits alimentaires	119
<i>Ringversuche</i> zur Wasserbestimmung in Lebensmitteln nach Karl Fischer	220
<i>Sang</i> , microdosage de traces de plomb par DPASV	260
<i>Schwefeldioxid</i> , Belastung der Schweizer Wohnbevölkerung durch die Nahrung	458
	549

	Seite Page
<i>Simulantien</i> , Bestimmung migrierter aromatischer Amine	468
<i>Stärkebestimmung</i> , enzymatische	45
<i>Stickstoffbestimmung</i> , Kjeldahl, mit verschiedenen Katalysatoren	124
<i>Tätigkeitsbericht</i> der Eidg. Ernährungskommission für das Jahr 1979	155
<i>Végétaux</i> , étalons pour l'analyse chimique	242
<i>Verdickungsmittel</i> , Nachweis mit Gelpermeationschromatographie	87
<i>Vitamin D</i> , high pressure liquid chromatographic determination in dietetic products	100
— E in poultry meat, influence of culinary processes	253
<i>Wasserbestimmung</i> in Lebensmitteln nach Karl Fischer	220
— in Honig nach Karl Fischer, aus Dichte, refraktometrisch und gravimetrisch	396
<i>Wein</i> , HPLC-Analyse von biogenen Aminen	38
<i>Weizen</i> , Bestimmung von Chlorcholinchlorid	248
<i>Zucker</i> , Bestimmung in Lebensmitteln	141
<i>Zuckeralkohole</i> , gaschromatographische Bestimmung in Kaugummi	419