

INHALT

- Monika Manthey-Karl, Horst Karl, Ines Lehmann, Carsten Meyer, Ute Ostermeyer, Reinhard Schubring**
Qualität von frischen und heißgeräucherten Regenbogenforellen (*Oncorhynchus mykiss*) aus konventioneller und ökologischer deutscher Aquakultur 40
- Karin Schiefenhövel, Hartmut Rehbein**
Identifizierung tropischer Garnelenarten durch RFLP- und SSCP-Analyse mitochondrialer Gene 50
- Ergin Kariptas, Belgin Erdem, Sener Tulumoglu**
Einfluss unterschiedlicher Temperaturen auf die Virulenzfaktoren und die antimikrobielle Resistenz von *Aeromonas* Isolaten aus Lebensmitteln 57
- Nils Thomas Grabowski, Günter Klein**
Mikrobiologische und chemische Analyse exotischer Lebensmittel tierischer Herkunft in Europa 63
- Dorota Cais-Sokolińska, Jan Pikul, Jacek Wójtowski**
Anwendung der Biolumineszenzmethode zur Bewertung des Sauberkeitsgrades der Sammel tanks in Ziegenmilchmolkereien 75

CONTENTS

- Monika Manthey-Karl, Horst Karl, Ines Lehmann, Carsten Meyer, Ute Ostermeyer, Reinhard Schubring**
Quality of organically and conventionally farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) and smoked products thereof from the German market 40
- Karin Schiefenhövel, Hartmut Rehbein**
Identification of tropical shrimp species by RFLP and SSCP analysis of mitochondrial genes 50
- Ergin Kariptas, Belgin Erdem, Sener Tulumoglu**
Effects of different temperatures on virulence factors and antimicrobial resistance of *Aeromonas* isolated from retail food 57
- Nils Thomas Grabowski, Günter Klein**
Microbiological and chemical analyses of exotic foodstuffs of animal origin in Europe 63
- Dorota Cais-Sokolińska, Jan Pikul, Jacek Wójtowski**
Use of Bioluminescence in the Assessment of the Degree of Cleanliness of Milk Tanks in Goat Milk Processing Plants 27

Service für Zeitschriften Abonnenten

Diese Fachartikel stehen Ihnen online zur Verfügung [Bitte klicken Sie auf die blau markierten Beiträge].

Schriftleitung

Prof. Dr. G. Klein, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit, Stiftung Tierärztliche Hochschule, Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover

Prof. Dr. E. Haunhorst, Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Postfach 39 49, 26029 Oldenburg

Editorial Board

Dr. O. Andreoletti, INRA, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, Frankreich

Dr. U. P. Brunner, Tierärztliche Vereinigung für Lebensmittelsicherheit und Tiergesundheit, Schaffhausen

Prof. Dr. M. Bülte, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Justus-Liebig-Universität Gießen

Dir. u. Prof. Dr. L. Ellerbroek, Bundesinstitut für Risikobewertung, Berlin

Prof. Dr. K. Fehlhäber, Institut für Lebensmittelhygiene, Universität Leipzig

Prof. Dr. G. Hildebrandt, Institut für Lebensmittelhygiene, Freie Universität Berlin

LVetD Dr. D. Horn, CVUA-RRW, AöR, Krefeld

Min.Rat Dr. H. Kobelt, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Bonn

Prof. Dr. W. Luf, Institut für Milchhygiene, Veterinärmedizinische Universität Wien, Österreich

Dr. A. Martínez López, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (CSIC), Valencia, Spanien

Prof. Dr. Dr. h.c. E. Märklbauer, Lehrstuhl für Hygiene und Technologie der Milch, Ludwig-Maximilians-Universität München

Dr. C. Nguyen-The, INRA, Avignon, Frankreich

Dr. K. Nöckler, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin

Prof. Dr. M. Prieto Maradona, Universidad de León, Spanien

Dr. A. Rampp, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

Prof. Dr. F. Smulders, Institut für Fleischhygiene, Veterinärmedizinische Universität Wien, Österreich

Prof. Dr. R. Stephan, Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, Universität Zürich, Schweiz

Prof. Dr. K. Troeger, Max Rubner-Institut, Kulmbach