

INHALT

Markus Kirchner, Cornelia Dildei, Martin Runge, Asmien Brix, Katja Claussen, Ulrike Weiss, Angelika Fruth, Rita Prager, Alexander Mellmann, Lothar Beutin, Angelika Miko, Heidi Wichmann-Schauer, Matthias Pulz, Johannes Dreesman
Ausbruch bedingt durch Nicht-sorbitol-fermentierende STEC O157:H7 unter Schulkindern in Verbindung mit dem Verzehr von Rohmilch in Deutschland 68

Heike Margot, Grethe Sägesser, Claudio Zweifel, Roger Stephan
Kurzmittteilung:
Evaluierung eines kommerziell erhältlichen Latex-Agglutinations Tests zur Identifizierung von Salmonellen 75

Nattakarn Awaiwanont, Frans J. M. Smulders, Peter Paulsen
Mikrobiologische Beschaffenheit von typischen Gerichten in Wiener Thai Restaurants 78

Karin Kühnast, Peggy G. Braun
Evaluierung der antimikrobiellen Wirkung von Pflanzenextrakten auf lebensmittelhygienisch relevante Mikroorganismen in In-vitro-Kultur, Teil B: Hopfen 84

CONTENTS

Markus Kirchner, Cornelia Dildei, Martin Runge, Asmien Brix, Katja Claussen, Ulrike Weiss, Angelika Fruth, Rita Prager, Alexander Mellmann, Lothar Beutin, Angelika Miko, Heidi Wichmann-Schauer, Matthias Pulz, Johannes Dreesman
Outbreak of non-sorbitol-fermenting shiga toxin-producing *E. coli* O157:H7 infections among school children associated with raw milk consumption in Germany 69

Heike Margot, Grethe Sägesser, Claudio Zweifel, Roger Stephan
Short communication:
Performance of a commercially available latex agglutination test kit for the identification of Salmonella 75

Nattakarn Awaiwanont, Frans J. M. Smulders, Peter Paulsen
Microbiological quality of typical foods served in Thai restaurants in Vienna, Austria 78

Karin Kühnast, Peggy G. Braun
Evaluation of antimicrobial activities of plant extracts of in vitro cultures of selected microorganisms relevant to food, part B: hop 84