

Berichte zur Lebensmittelsicherheit 2009

Zoonosen-Monitoring

Bearbeitet von
Peter Brandt

1. Auflage 2010. Taschenbuch. 28 S. Paperback

ISBN 978 3 0348 0026 6

Format (B x L): 0 x 0 cm

Weitere Fachgebiete > Chemie, Biowissenschaften, Agrarwissenschaften >
Analytische Chemie > Umweltchemie, Lebensmittelchemie

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' is written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Rechtliche Grundlagen und Ziele	6
3	Material und Methoden	7
3.1	Organisation und Durchführung	7
3.2	Zoonosen-Stichprobenplan 2009	7
3.3	Untersuchungsmethoden	9
3.3.1	Erregernachweis	9
3.3.2	Resistenztestung	9
3.3.2.1	Bewertungskriterien bei der Resistenztestung	9
3.4	Erfassung und Übermittlung der Untersuchungsergebnisse, Handhabung der Isolate für die Resistenzbestimmung	9
3.4.1	Plausibilitätskontrolle und Ausschlusskriterien für Untersuchungsergebnisse	11
4	Ergebnisse der Prävalenzuntersuchungen nach Erregern	13
4.1	<i>Salmonella</i> spp.	13
4.1.1	Einleitung	13
4.1.2	Ergebnisse	13
4.2	<i>Campylobacter</i> spp.	14
4.2.1	Einleitung	14
4.2.2	Ergebnisse	15
4.3	Verotoxinbildende <i>Escherichia coli</i> (VTEC)	17
4.3.1	Einleitung	17
4.3.2	Ergebnisse	17
4.4	Methicillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i>	18
4.4.1	Einleitung	18
4.4.2	Ergebnisse	18
5	Ergebnisse des BfR zu den Resistenzuntersuchungen nach Erregern	20
5.1	<i>Salmonella</i> spp.	20
5.2	<i>Campylobacter</i> spp.	20
5.3	Methicillin-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	21
5.4	Kommensale <i>Escherichia coli</i>	21
5.5	Verotoxinbildende <i>Escherichia coli</i> (VTEC)	22
6	Einschätzung der Monitoring-Programme und Empfehlungen	23
7	Zusammenfassung der Ergebnisse und Schlussfolgerungen	25
8	Literatur	28