

Antibiotika und Therapiehäufigkeit: „Substanzlose Statistik“?	02
„Insektensnacks“ – Gefahren und Forschungsbedarf	03
Produktrückrufe und Warnungen (Auswahl)	05
Sprossen und Keimlinge – ein ungetrübter Genuss?	05
Fische aus Zuchtanlagen mit Medikamenten belastet	06
Marktcheck: Länder-Mix in Wurstwaren	06
Rangliste der schmutzigsten Grundwasser und Flüsse	06
Kennzahlen der Antibiotikadatenbank völlig falsch!?	07
Allergene in Lebensmitteln	07
Baden-Württemberg: Radioaktivitätsüberwachung	07
Pharmakologisch wirksame Stoffe: Ergebnisse 2013	08
Auswahl aus dem Schnellwarnsystem der EU	09
Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie 2020	10
Gesetz gegen Hygieneverstöße in Planung	10
Änderung eines Höchstgehalts für ndl-PCB in Dornhai	11
Erucasäure: Probenahme und Analytik	11
Perchlorat: Kommissionsempfehlung für Monitoring	11
Abmahnung: Imitat statt Krebsfleisch	12
Vogelgrippe: Internationale Situation	12
Neuer Pferdefleischskandal in Europa	12
Aktualisierte Lebensmittelklassifikation der EFSA	13
Aus dem weltweiten Informationsnetzwerk „Barfblog“	13
Typhus: Resistente Erreger breiten sich weltweit aus	14
Resistente Keime in Abwässern und Gewässern	14
BfR: Mikroplastikpartikel in Lebensmitteln	15
<i>Clostridium difficile</i> mit Darmkeimen bekämpfen	15
Noroviren bei Ausbrüchen in der Luft nachweisbar	15
Gesundheit von Bio-Schweinen häufig mangelhaft	16
Krankheiten durch Haustiere einfach vermeidbar	16
Rotaviren: Guter Impfschutz – wenig Interesse	17
Aus der Wissenschaft für die Praxis	17
Präzisionsmesstechnik: Neuer Dostmann-Katalog	18