

Anhang 2

Bedingungen zur Anerkennung eines mikrobiologischen Hemmstofftests zwecks Bestätigung eines nicht konformen Ergebnisses, entstanden durch einem Schnelltest bei der Eingangskontrolle von Rohmilch zum Screening auf Antibiotikarückstände durch die Milchindustrie

Aufgrund der Zielsetzung des Tests werden sowohl Mikrotiterplatten als auch Ampullen berücksichtigt.

Der Test sollte in zumindest 95 % der Fälle eine Nachweiskapazität von mindestens 85 % (d.h. 12/14) der oben genannten Marker-Rückstände im Verhältnis zu ihrer Rückstandshöchstmengung (MRL) (Verordnung (EG) 37/2010) erreichen. Es handelt sich um Marker-Rückstände von allen in Belgien als eine pharmakologisch aktive Substanz für den Gebrauch bei der Milchkuh eingetragenen beta-lactamen Antibiotika, d.h.: Benzylpenicilline, Ampicilline, Amoxicilline, Cloxacilline, Nafcilline, Ceftiofure, Desfuroylceftiofure, Cefquinome, Cefazoline, Cephapirine, Desacetyl cephapirine, Cefoperazone, Cefalexine und Cefaloniume.

Der Test muss laut der Entscheidung 2002/657/CE durch ein NRL validiert worden sein. Nach Januar 2010 in den Handel eingeführte Tests müssen ebenfalls laut den CRL-Richtlinien validiert worden sein.

Der Test muss durch die FASNK zugelassen sein, nach Bewertung der durch das NRL erstellten Validierungsakte. Falls die FASNK es als notwendig erachtet, kann eine zusätzliche Empfehlung beim Wissenschaftlichen Ausschuss der FASNK angefragt werden.

Referenzen:

Anonymous. 2010. Guidelines for the validation of screening methods for residues of veterinary medicines (initial validation and transfer). Community Reference Laboratories Residues (CRLs). 20/01/2010: 1-18.

Entscheidung 2002/657/CE der Kommission vom 12. August 2002 zur Umsetzung der Richtlinie 96/23/EG des Rates betreffend die Durchführung von Analysemethoden und die Auswertung von Ergebnissen

Verordnung (EG) Nr. 37/2010 der Kommission vom 22. Dezember 2009 über pharmakologisch wirksame Stoffe und ihre Einstufung hinsichtlich der Rückstandshöchstmengen in Lebensmitteln tierischen Ursprungs