

Landmetzgerei Schießl
Herrn Bernhard Schießl
Hauptstraße 12
92552 Teunz

Regensburg, 13.05.2013

Prüfbericht Nr. 1305029

Probenbezeichnung:

Muskelfleischproben von 5 Schweine-Schlachtkörpern: **Schwein 1 bis Schwein 5**

Schlachtdatum: 06.05.2013: 5:00 Uhr; Probenahme: 06.05.2013: 6:30 Uhr

Probenehmer: Herr Bernhard Schießl

Verpackung: Kunststoffbeutel verschweißt; Inhalt und Verpackung unbeschädigt

Eingangdatum und Untersuchungsbeginn: 06.05.2013; Eingangstemperatur: + 1,0°C

Prüfverfahren:

Biologischer Hemmstofftest zum Nachweis antimikrobieller Substanzen in Fleisch (Pre-mi® Test: Mikrobieller Standard-Agardiffusionstest (AFNOR NF Validierung RBP 31/02 – 04/11: für das Screening von β -Lactam-, Makrolid-, Tetracyclin- und Sulfonamidantibiotika in Schwein-, Rind-, und Geflügelfleisch))

Untersuchungsergebnisse:

Prüfgegenstand	Prüfkeim	Wachstum	Beurteilung
Schwein 1	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 2	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 3	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 4	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei
Schwein 5	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei

Beurteilung:

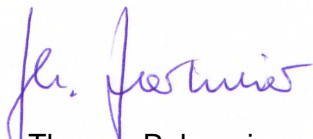
Die vorliegenden Proben enthielten keine pharmakologisch aktiven antimikrobiellen Substanzen, deren Gehalt die von der EU festgelegten Rückstandshöchstmengen (MRL) übersteigt. Die Proben entsprechen hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Verordnungen (EU) Nr. 470/2009 bzw. Nr. 37/2010.

Prüfbericht Nr. 1305029

Die Bewertung erfolgt nach der Verordnung (EU) Nr. 470/2009 bzw. 37/2010:

Prüfkeim	einwandfrei	nicht einwandfrei
Sporen von <i>Bacillus stearothermophilus</i> var. <i>calidolactis</i>	Keine Wachstumshemmung durch antimikrobiell aktive pharmakologische Substanzen in der Probe	Wachstumshemmung durch antimikrobiell aktive pharmakologische Substanzen in der Probe

NeuroProfile GmbH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dr. Rohrmeier', is written over a light blue grid background.

Dr. Thomas Rohrmeier