## A. UNIV. PROF. DIPL. ING. DR. TECHN. FRIEDRICH BAUER

INSTITUT FÜR FLEISCHTYGIENE. FLEISCHTECHNOLOGIE UND LEBENSMITTELWISSENSCHAFT DER VETERINÄRMEDIZINISCHEN UNIVERSITÄT WIEN

STAATLICH BEFUGTER LEBENSMITTELGUTACHTER NACH §50 LEBENSMITTELGESETZ 1975

ALLGEMEIN BEEIDETER UND GERICHTLICH ZERTIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER FÜR FLEISCH UND FLEISCHWAREN UND CHEMIE DER LEBENSMITTEL TIERISCHER HERKUNFT

Institutsadresse

Institut für Fleischhygiene, Fleischtechnologie und Lebensmittelwissenschaft

Veterinärmedizinische Universität Wien Veterinärplatz 1, A-1210 Wien

★ +43-1-25077-3302 Fax +43-1-25077-3390

Büro- und Privatadresse Amtsstraße 13 A-3140 Pottenbrunn

> **2** +43-2742-42240 Fax +43-2742-42240

Firma Teufner Ges m b H

Industriestraße 5

3454 Sitzenberg-Reidling

ST.PÖLTEN-POTTENBRUNN, 27.03.2006

Betr.: Untersuchung von Proben

Streichwurst (Tgb.Nr. 9053-9055)

Haltbarkeitstest "gemastertes", vakuumverpacktes Schnitzelfleisch von Kalb, Rind

und Schwein Eingelangt:

7.03.2006

Lagertemperatur

2°C

| Probe<br>8.03.2006  | Gesamtkeimzahl | Enterobac teriaceen | Staph. aureus | Pseudo-<br>monaden | Laktobazillen |
|---------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Schwein<br>Tgb 9053 | 18000 / g      | 40 / g              | <100 / g      | 4300 / g           | 8000 / g      |
| Kalb<br>Tgb 9054    | 22900 / g      | 20 / g              | <100/g        | 1100/g             | 4000 / g      |
| Rind<br>Tgb 9055    | 8500 / g       | <10/ g              | <100 / g      | 3300/g             | 1200 / g      |

| Probe<br>13.03.2006 | Gesamtkeimzahl | Enterobac teriaceen | Staph. aureus | Pseudo-<br>monaden | Laktobazillen |
|---------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Schwein<br>Tgb 9053 | 86000 / g      | 9/g                 | <100 / g      | 1600 / g           | 3500 / g      |
| Kalb<br>Tgb 9054    | 113000 / g     | 20 / g              | <100 / g      | 4700/g             | 5600 / g      |
| Rind<br>Tgb 9055    | 25000 / g      | 9/ g                | <100 / g      | 600/g              | 1100 / g      |

| Probe<br>15.03.2006 | Gesamtkeimzahl | Enterobac teriaceen | Staph. aureus | Pseudo-<br>monaden | Laktobazillen |
|---------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Schwein<br>Tgb 9053 | - 65000 / g    | 200 / g             | <100 / g      | 1600 / g           | 4600 / g      |
| Kalb<br>Tgb 9054    | 7300 / g       | 300 / g             | <100 / g      | 4700 / g           | 5000 / g      |
| Rind<br>Tgb 9055    | 3800 / g       | <100 / g            | <100 / g      | 600/g              | 3400 / g      |

## Gutachten (TgbNr: 9053-9055)

Die vakuumverpackten Schnitzelproben von Rind, Kalb und Schwein wurden einen Tag nach der Verpackung und nach 6- und 8-tägiger Lagerung bei 2 °C mikrobiologisch untersucht.

Der ermittelten Keimzahlen lagen im oder unter dem erwarteten Bereich.

Gegen eine Mindesthaltbarkeit von 8 Tagen nach der Verpackung ist bei vakuumverpackten Schnitzeln von Rind, Kalb und Schwein und einer Lagertemperatur von 2 °C oder niedriger kein Einwand zu erheben.

Or Filedion South State State

A. UNIV PROF. DIPL. ING.
DR. TECHN. FRIEDRICH BAUER
STAATLICH BEFUSTER LEBENSHIP ELGUTACHTER
NAM 29 1875

ALLGEMEIN GERICHTUCH BESIDSTER SACHVERSTÄNDIGER FÜR CHEMIE DER LEBENSMITTEL TIERISCHER HEKVINET A. WADYLEISCHUND FLEISCHAAREN BAUET