

GBA Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH  
Cuxhavener Straße 42 21149 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Herr Dornberg

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:

Dr. Roland Bernerth

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 14

E-mail: r.bernerth@gba-hamburg.de

### Prüfbericht 0808398 - 001

Probenbezeichnung : Pimentón de la Vera doux / mild

Kennzeichnung : NVE: 340073540 182312 1, Artikel Nr.: r418, Chargen Nr.: 810858,  
HD: 06.10.2011

Auftraggebernr. : 182312

GBA Probe-Nr. : 0808398 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 435 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 07.10.2008

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0808398 - 001  
Probenbezeichnung : Pimentón de la Vera doux / mild  
Kennzeichnung : NVE: 340073540 182312 1, Artikel Nr.: r418, Chargen Nr.: 810858,  
HD: 06.10.2011

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologischer Befund</i> | <i>Messwert</i>       | <i>Einheit</i> | <i>Richtwert</i>      | <i>Warnwert</i>       | <i>Verfahren</i>   |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Gesamtkeimzahl                  | 1,4 · 10 <sup>5</sup> | KBE/ g         |                       |                       | ISO 4833           |
| Hefen                           | 2,0 · 10 <sup>2</sup> | KBE/ g         |                       |                       | ISO 7954           |
| Schimmelpilze                   | 3,0 · 10 <sup>2</sup> | KBE/ g         | 1,0 · 10 <sup>5</sup> | 1,0 · 10 <sup>6</sup> | ISO 7954           |
| E. Coli                         | <100                  | KBE/ g         | 1,0 · 10 <sup>3</sup> | 1,0 · 10 <sup>4</sup> | VRB-Fluorocult     |
| Enterobacteriaceae              | 8,0 · 10 <sup>2</sup> | KBE/ g         |                       |                       | ISO 21528-2        |
| Bacillus cereus                 | 2,0 · 10 <sup>2</sup> | KBE/ g         | 1,0 · 10 <sup>3</sup> | 1,0 · 10 <sup>4</sup> | ISO 7932           |
| Staphylokokken, koag.-positiv   | <100                  | KBE/ g         |                       |                       | ISO 6888           |
| Sulfitred.Clostridien, Sporen   | 36                    | KBE/ g         | 1,0 · 10 <sup>3</sup> | 1,0 · 10 <sup>4</sup> | DRCM-B., 36°C, 3 d |
| Salmonellen                     | negativ               | / 25 g         | negativ               | negativ               | § 64 LFGB          |
| <i>Chemischer Befund</i>        | <i>Messwert</i>       | <i>Einheit</i> | <i>Verfahren</i>      |                       |                    |
| Aflatoxine                      |                       |                | § 64 LFGB             |                       |                    |
| Aflatoxin B1                    | <0,50                 | µg/kg          |                       |                       |                    |
| Aflatoxin B2                    | <0,50                 | µg/kg          |                       |                       |                    |
| Aflatoxin G1                    | <0,50                 | µg/kg          |                       |                       |                    |
| Aflatoxin G2                    | <0,50                 | µg/kg          |                       |                       |                    |
| Ochratoxin A                    | 2,7                   | µg/kg          | HPLC, DIN EN 14132    |                       |                    |
| <i>Pestizidrückstände</i>       | <i>Messwert</i>       | <i>Einheit</i> | <i>Verfahren</i>      |                       |                    |
| Pestizide GC-MSD                | s. u.                 |                | § 64 LFGB (DFG S19)   |                       |                    |
| Org. Chlorpestizide             | nicht nachw.          |                |                       |                       |                    |
| Org. Phosphorpestizide          | nicht nachw.          |                |                       |                       |                    |
| Org. Stickstoffpestizide        | nicht nachw.          |                |                       |                       |                    |
| Pyrethroide                     | nicht nachw.          |                |                       |                       |                    |
| Weitere Pestizide, Synergisten  | nicht nachw.          |                |                       |                       |                    |

### Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Aflatoxinen den Anforderungen der Mykotoxin-Höchstmengenverordnung.

Hamburg, den 14.10.2008

Dr. R. Bernerth