

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. Detlev Weßels

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 41

E-mail: d.wessels@gba-hamburg.de

### Prüfbericht 0806810 - 002

Probenbezeichnung : Chillie Ringe, rote Chillies, in Ringe geschnitten - getrocknet

Kennzeichnung : NVE 340073540 18123 2, Art.Nr. r 162, Chargen-Nr.: 808760, HD\*:  
05.08.2011

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0806810 - 002

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 247 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 11.08.2008

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0806810 - 002  
Probenbezeichnung : Chillie Ringe, rote Chillies, in Ringe geschnitten - getrocknet  
Kennzeichnung : NVE 340073540 18123 2, Art.Nr. r 162, Chargen-Nr.: 808760, HD\*: 05.08.2011

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologischer Befund</i> | <i>Messwert</i>       | <i>Einheit</i> | <i>Richtwert</i>      | <i>Warnwert</i>       | <i>Verfahren</i>   |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| Gesamtkeimzahl                  | 6,4 · 10 <sup>4</sup> | KBE/ g         |                       |                       | ISO 4833           |
| Hefen                           | <100                  | 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              | 2,1 · 10 <sup>3</sup> | KBE/ g         |                       |                       | ISO 21528-2        |
| Bacillus cereus                 | 100                   | 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   | <30                   | 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          |                       |                       |                    |
| <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 Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und bezüglich der Aflatoxinergebnisse den Anforderungen der Kontaminanten- Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006). Die analysierten Pestizide entsprechen den Anforderungen der Rückstands-Höchstmengen-Verordnung.

Hamburg, den 19.08.2008

\_\_\_\_\_  
i.A. Dr. D. Weßels