

**GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH**  
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:

Vera Montag

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

Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27

E-mail: v.montag@gba-hamburg.de

## Prüfbericht 0906254 - 002

Probenbezeichnung : Zimtstangen 5 cm Pedang

Kennzeichnung : NVE 340073540 189704 2, Art.Nr. r 494-8, Charge-Nr.: 907382, HD\*:  
09.07.2014

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0906254 - 002

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 729 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 15.07.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 15.07.2009 / 24.07.2009

Prüfbericht : 0906254 - 002  
 Probenbezeichnung : Zimtstangen 5 cm Pedang  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 189704 2, Art.Nr. r 494-8, Charge-Nr.: 907382, HD\*: 09.07.2014

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,9 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	1,2 · 10 <sup>3</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>	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	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 L 00.00-20
<i>Chemischer Befund</i>					
<i>Aflatoxine</i>					§ 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>Pestizide GC-MSD</i>	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 analysierten Gehalte an Aflatoxinen den Anforderungen der Mykotoxin-Höchstmengenverordnung. Bezüglich der untersuchten Pestizide entspricht die Probe den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände- HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 24.07.2009

---

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)