

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 0907121 - 001** b ersetzt Prüfbericht 0907121-001

Probenbezeichnung : Pimentkörner, ganz, kleinkörnig Jamaica

Kennzeichnung : NVE 340073540 190313 1, Art.Nr.: r 419, Chg.-Nr.: 908507, HD:  
04.08.2012

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0907121 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 899 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 07.08.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 07.08.2009 / 24.08.2009

Prüfbericht : 0907121 - 001  
 Probenbezeichnung : Pimentkörner, ganz, kleinkörnig Jamaica  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 190313 1, Art.Nr.: r 419, Chg.-Nr.: 908507, HD: 04.08.2012

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,4 · 10 <sup>6</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	100	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

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB (DFG S19)
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide				
Pirimiphos-methyl	0,020	mg/kg	0,1	
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.

Hamburg, den 25.08.2009

---

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)