

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG
Herr Dornberg
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 11011334- 003

Probenbezeichnung : Pimentkörner ganz, kleinkörnig Jamaica

Kennzeichnung : NVE 340073540 211726 3, Art.-Nr.: r419, Chargen-Nr.: 109211, HD*07.09.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 783 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 14.09.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 14.09.2011 / 22.09.2011

Prüfbericht : 11011334 - 003
 Probenbezeichnung : Pimentkörner ganz, kleinkörnig Jamaica
 Kennzeichnung : NVE 340073540 211726 3, Art.-Nr.: r419, Chargen-Nr.: 109211, HD*07.09.2014

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	8,2 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	1,1 · 10 ⁵	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g			DIN 10118 ³
Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren		
aw-Wert	0,770		HH MA-M 11- 8		
Feuchtigkeit	10,9	ml / 100 g	ASTA 2.0		
Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren	
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-34	
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-113	
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.				
Org. Phosphorpestizide					
Pirimiphos-methyl	0,010	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).

* Shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC):

In 25 g der vorliegenden Probe konnten keine shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC) nachgewiesen werden.

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

Hamburg, den 22.09.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)