

Geschäftsbereich: Lebensmittelanalytik
Telefon +49 40 797 172-0 · Fax +49 40 797 172-27
harburg@gba-hamburg.de · www.gba-hamburg.de

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 0901834 - 002

Probenbezeichnung : Chilipulver Ancho rotbraun

Kennzeichnung : NVE: 340073540 186299 2, Artikel Nr.: r165, Chargen Nr.: 903724,
HD: 24.02.2013

Auftraggebernr. : 186299

GBA Probe-Nr. : 0901834 - 002

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 500 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 04.03.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 04.03.2009 / 16.03.2009

Prüfbericht : 0901834 - 002
 Probenbezeichnung : Chilipulver Ancho rotbraun
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 186299 2, Artikel Nr.: r165, Chargen Nr.: 903724,
 HD: 24.02.2013

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>
Gesamtkeimzahl	2,9 · 10 ⁴	KBE/ g		
Hefen	<100	KBE/ g		
Schimmelpilze	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Enterobacteriaceae	4,0 · 10 ¹	KBE/ g		
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g		
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Blei	0,48	mg/kg	1,0	DIN EN 15763, Entwurf
Cadmium	0,092	mg/kg	0,50	DIN EN 15763, Entwurf
Quecksilber	<0,010	mg/kg		DIN EN 15763, Entwurf
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB (DFG S19)
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide				
Chlorpyriphos-ethyl	0,079	mg/kg	5,0	
Org. Stickstoffpestizide				
Carbaryl	0,018	mg/kg	0,50	
Pyrimethanil	0,073	mg/kg	20,0	
Metalaxyl	0,033	mg/kg	5,0	
Pyrethroide				
Lambda-Cyhalothrin	0,019	mg/kg	1,0	
Cypermethrin	0,20	mg/kg	5,0	
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.			

Pestizidgrenzwerte gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungsfaktors von 10

Beurteilung:

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

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

Hamburg, den 16.03.2009

Dr. R. Bernerth

Prüfbericht : 0901834 - 002
Probenbezeichnung : Chilipulver Ancho rotbraun
Kennzeichnung : NVE: 340073540 186299 2, Artikel Nr.: r165, Chargen Nr.: 903724,
HD: 24.02.2013

	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	ISO 4833
Hefen	ISO 7954
Schimmelpilze	ISO 7954
E. Coli	ISO 16649
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2
Bacillus cereus	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20