

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

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 0910367 - 001

Probenbezeichnung : Pimentón de la Vera doux/mild + Pimentón de la Vera pikante/scharf,
Paprika spanisch, geräuchert, süß/mild und scharf

Kennzeichnung : Mischprobe, NVE 340073540 192581 1 und 2, Art.Nr.: r418 + 418p,
Chargen-Nr.: 911686 und 911685, HD*: 01.11.2012

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0910367 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 624 g + 609 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 03.11.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 03.11.2009 / 12.11.2009

Prüfbericht : 0910367 - 001
 Probenbezeichnung : Pimentón de la Vera doux/mild + Pimentón de la Vera pikante/scharf, Paprika spanisch, geräucher
 Kennzeichnung : Mischprobe, NVE 340073540 192581 1 und 2, Art.Nr.: r418 + 418p, Chargen-Nr.: 911686 und 911685, HD*: 01.11.2012

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,4 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	5,0 · 10 ²	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	4,6 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶	ISO 7954
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	5,0 · 10 ²	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			ISO 6888
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

Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Aflatoxine		µg/kg	10,0	§ 64 LFGB
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg	5,0	
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg		
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg		
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg		
Ochratoxin A	<0,50	µg/kg		§ 64 LFGB
Benzo(a)pyren	<4	µg/kg		GC-MSD
aw-Wert	0,301			HH MA-M 11- 8
Feuchtigkeit	3,4	g/100 g		ASTA 2.1

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB (Alder)
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB (DFG S19)
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Azoxystrobin	0,012	mg/kg	20,0	
Myclobutanil	0,022	mg/kg	5,0	
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.			

Pestizidgrenzwerte gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungsfaktors von 10.

Beurteilung:

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

Prüfbericht : 0910367 - 001
Probenbezeichnung : *Pimentón de la Vera doux/mild + Pimentón de la Vera pikante/scharf, Paprika spanisch, geräucher*
Kennzeichnung : *Mischprobe, NVE 340073540 192581 1 und 2, Art.Nr.: r418 + 418p, Chargen-Nr.: 911686 und 911685, HD*: 01.11.2012*

Die Probe entspricht hinsichtlich der analysierten Gehalte an Aflatoxinen den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltesverordnung (EG 1881/2006). Bezüglich der untersuchten Pestizide entspricht die Probe den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände- HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 12.11.2009

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)