

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 10012458 - 003

Probenbezeichnung : Chillies ohne Saat, crushed, 2-3 mm

Kennzeichnung : NVE 340073540 203372 3, Art.Nr.: m 166, Chargen-Nr.: 011354, HD*:
17.11.2013

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 750 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 19.11.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 19.11.2010 / 29.11.2010

Prüfbericht : 10012458 - 003
 Probenbezeichnung : Chillies ohne Saat, crushed, 2-3 mm
 Kennzeichnung : NVE 340073540 203372 3, Art.Nr.: m 166, Chargen-Nr.: 011354, HD*: 17.11.2013

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	3,5 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	1,4 · 10 ³	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	<10	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	§ 64 LFGB L 00.00-25
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
Ochratoxin A	<0,50	µg/kg		§ 64 LFGB L 15.03-1, mod.
Aflatoxine		µg/kg	10	§ 64 LFGB L 23.05-2, mod.
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		

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-113
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-34
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide				
Chlorpyrifos-ethyl	0,010	mg/kg	5,0	
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.			
Pyrethroide				
Lambda-Cyhalothrin	0,050	mg/kg	1,0	
Cypermethrin	0,082	mg/kg	5,0	
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 Mykotoxine den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltverordnung (EG 1881/2006).

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

Hamburg, den 29.11.2010

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)