

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
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27
E-mail: r.bernerth@gba-hamburg.de

Prüfbericht 10009063 - 002

Probenbezeichnung : Chillies 3 - 7 cm, chin., rot

Kennzeichnung : NVE 340073540 200813 2 Art.Nr. r164, Chargen-Nr.: 009665, HD*:
26.08.2013

Auftraggeberr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 761 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 30.08.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 30.08.2010 / 06.09.2010

Prüfbericht : 10009063 - 002
 Probenbezeichnung : Chillies 3 - 7 cm, chin., rot
 Kennzeichnung : NVE 340073540 200813 2 Art.Nr. r164, Chargen-Nr.: 009665, HD*: 26.08.2013

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	6,9 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	3,0 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶	ISO 7954
E. Coli	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	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	92	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
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>	
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			
Ochratoxin A	<0,50	µg/kg		§ 64 LFGB L 15.03-1, mod.	
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>	
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					
Chlorpyriphos-ethyl	0,010	mg/kg	5,0		
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.				
Pyrethroide					
Lambda-Cyhalothrin	0,14	mg/kg	1,0		
Cypermethrin	0,32	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 Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

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

Hamburg, den 06.09.2010

Dr. R. Bernerth

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Geschäftsführung)