

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 11014170- 001

Probenbezeichnung : Chillies "Piquin", "fein" gemahlen

Kennzeichnung : NVE 340073540 213975 1, Art.Nr.: r 173, Chargen-Nr.: 111370, HD*: 31.12.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 94 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 16.11.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 16.11.2011 / 23.11.2011

Prüfbericht : 11014170 - 001
 Probenbezeichnung : Chillies "Piquin", "fein" gemahlen
 Kennzeichnung : NVE 340073540 213975 1, Art.Nr.: r 173, Chargen-Nr.: 111370, HD*: 31.12.2014

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,4 · 10 ⁶	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	4,0 · 10 ²	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	1,0 · 10 ²	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
<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	3,6	µg/kg	30	§ 64 LFGB L 15.03-1, mod.	
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>	
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					
Methamidophos	0,015	mg/kg	0,10		
Org. Stickstoffpestizide					
Carbaryl	0,064	mg/kg	0,50		
Pyrethroide	nicht nachw.				
Weitere Pestizide, Synergisten					
Piperonylbutoxid	0,025	mg/kg	30,0		

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).

Die Probe entspricht hinsichtlich der analysierten Gehalte an Aflatoxin und Ochratoxin A den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006). Bezüglich der untersuchten Pestizide entspricht die Probe den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Prüfbericht : 11014170 - 001
Probenbezeichnung : Chillies "Piquin", "fein" gemahlen
Kennzeichnung : NVE 340073540 213975 1, Art.Nr.: r 173, Chargen-Nr.: 111370, HD*: 31.12.2014

Die Probe entspricht hinsichtlich des Gehaltes an Piperonylbutoxid den Anforderungen der Rückstands-Höchstmengenverordnung.

Hamburg, den 23.11.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)