

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 11012964 - 003

Probenbezeichnung : Cayenne Pfeffer hochrot keimred.

Kennzeichnung : NVE: 340073540 2130125, Artikel: r160k, Charge: 110311, HD: 16.10.2014

Auftraggebernr. : 213012

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 907 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 20.10.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 20.10.2011 / 28.10.2011

Prüfbericht : 11012964 - 003
 Probenbezeichnung : Cayenne Pfeffer hochrot keimred.
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 2130125, Artikel: r160k, Charge: 110311, HD: 16.10.2014

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	6,0 · 10 ⁶	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	2,6 · 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	6,0 · 10 ²	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	1,0 · 10 ³	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	9,3 · 10 ²	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
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g			DIN 10118 ³
Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren	
aw-Wert	0,401			HH MA-M 11- 8	
Feuchtigkeit	7,3	ml / 100 g		ASTA 2.0	
Ochratoxin A	9,7	µg/kg	30	§ 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 GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-34	
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-113	
Org. Chlorpestizide					
Hexachlorbenzol	0,015	mg/kg	0,10		
Org. Phosphorpestizide					
Chlorpyriphos-ethyl	0,023	mg/kg	5,0		
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.				
Pyrethroide					
Cypermethrin	0,20	mg/kg	5,0		
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).

* Shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC):

In 25 g der vorliegenden Probe konnten keine shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC) nachgewiesen werden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der analysierten Gehalte an Aflatoxinen und Ochratoxin A den

Prüfbericht : 11012964 - 003
Probenbezeichnung : Cayenne Pfeffer hochrot keimred.
Kennzeichnung : NVE: 340073540 2130125, Artikel: r160k, Charge: 110311, HD: 16.10.2014

Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltverordnung (EG 1881/2006). Bezüglich der untersuchten Pestizide entspricht die Probe den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 28.10.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)