

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 10002147 - 001

Probenbezeichnung : Paprika edelsüß 100ASTA + Paprika rosenscharf 60ASTA + Paprika
delikatess 140ASTA, original ungarisch, keimreduziert

Kennzeichnung : Mischmuster aus NVE 340073540 195902 1+2+3, Art.Nr.: r415, r416,
r417, Chargen-Nr.: 003281, 003282, 003283, HD*: 02.03.2013

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 10002147 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1042 g + 1031 g + 1245 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 04.03.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 04.03.2010 / 11.03.2010

Prüfbericht : 10002147 - 001
 Probenbezeichnung : Paprika edelsüß 100ASTA + Paprika rosenscharf 60ASTA + Paprika delikatess 140ASTA, original
 Kennzeichnung : Mischmuster aus NVE 340073540 195902 1+2+3, Art.Nr.: r415, r416, r417, Chargen-Nr.: 003281, 003282, 003283, HD*: 02.03.2013

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	4,7 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	6,0 · 10 ²	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	<100	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	<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
Feuchtigkeit	9,2	g/100 g		ASTA 2.1
aw-Wert	0,546			HH MA-M 11- 8
Ochratoxin A	2,1	µg/kg		§ 64 LFGB
Aflatoxine		µg/kg	10	§ 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		
Blei *	0,19	mg/kg	1,0	DIN EN 15763
Cadmium *	0,095	mg/kg	0,50	DIN EN 15763
Quecksilber *	<0,010	mg/kg		DIN EN 15763

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	0,020	mg/kg	20,0	
Carbendazim	0,049	mg/kg	1,0	
Spiroxamin	0,010	mg/kg	0,50	
Pyrethroide				
Cypermethrin	0,065	mg/kg	5,0	
Deltamethrin	<0,010	mg/kg	2,0	
Weitere Pestizide, Synergisten				
Piperonylbutoxid	0,051	mg/kg	30,0	

* Messung am GBA-Standort Pinneberg

Beurteilung:

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

Prüfbericht : 10002147 - 001
Probenbezeichnung : *Paprika edelsüß 100ASTA + Paprika rosenscharf 60ASTA + Paprika delikatess 140ASTA, original*
Kennzeichnung : *Mischmuster aus NVE 340073540 195902 1+2+3, Art.Nr.: r415, r416, r417, Chargen-Nr.: 003281, 003282, 003283, HD*: 02.03.2013*

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

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

Hamburg, den 11.03.2010

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)