

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

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 0910208 - 002

Probenbezeichnung : Paprika rot geschnitten, 1 - 3 mm hochrot

Kennzeichnung : NVE 340073540 192465 2, Art.Nr.: r 413, Chargen-Nr.: 911663, HD*:
27.10.2012

Auftraggebernr. : 1 9 2 4 6 5

GBA Probe-Nr. : 0910208 - 002

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 545 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 29.10.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 29.10.2009 / 05.11.2009

Prüfbericht : 0910208 - 002
 Probenbezeichnung : Paprika rot geschnitten, 1 - 3 mm hochrot
 Kennzeichnung : NVE 340073540 192465 2, Art.Nr.: r 413, Chargen-Nr.: 911663, HD*: 27.10.2012

Untersuchungsergebnisse

	Messwert	Einheit	Mikrobiologischer Befund	Werte
Gesamtkeimzahl	$1,2 \cdot 10^5$	KBE/ g		
Hefen	<100	KBE/ g		
Schimmelpilze	$3,0 \cdot 10^2$	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^5$	$1,0 \cdot 10^6$
E. Coli	<10	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^3$	$1,0 \cdot 10^4$
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g		
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^3$	$1,0 \cdot 10^4$
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g		
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	$1,0 \cdot 10^3$	$1,0 \cdot 10^4$
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ

Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren
Aflatoxine		µg/kg	§ 64 LFGB
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg	
aw-Wert	0,393		HH MA-M 11- 8
Feuchtigkeit	6,1	g/100 g	ASTA 2.1

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	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	nicht nachw.		
Pyrethroide	nicht nachw.		
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 analysierten Aflatoxingehalte 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 05.11.2009

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Prüfbericht : 0910208 - 002
Probenbezeichnung : Paprika rot geschnitten, 1 - 3 mm hochrot
Kennzeichnung : NVE 340073540 192465 2, Art.Nr.: r 413, Chargen-Nr.: 911663, HD*: 27.10.2012

	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	ISO 4833
Hefen	ISO 7954
Schimmelpilze	ISO 7954
E. Coli	ISO 16649
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2
Bacillus cereus	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20