

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 11003554 - 001

Probenbezeichnung : Tomaten geschnitten, 10 mm + Tomaten geschnitten, 2 - 4 mm (5 mm)

Kennzeichnung : NVE 340073540 206747 1 + 2, Art.Nr.: r 506 + r 506x, Chargen-Nr.:
103694 + 103695, HD*: 14.03.2013 + 14.03.2014, Mischmuster

Auftraggebernr. : 206747

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 194 g + 159 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 18.03.2011

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 18.03.2011 / 28.03.2011

Prüfbericht : 11003554 - 001
 Probenbezeichnung : Tomaten geschnitten, 10 mm + Tomaten geschnitten, 2 - 4 mm (5 mm)
 Kennzeichnung : NVE 340073540 206747 1 + 2, Art.Nr.: r 506 + r 506x, Chargen-Nr.: 103694 + 103695, HD*:
 14.03.2013 + 14.03.2014, Mischmuster

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,6 · 10 ³	KBE/ g	ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	3,0 · 10 ²	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	KBE/ g	DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g	DIN EN ISO 6888-1
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</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	nicht nachw.		
Org. Stickstoffpestizide			
Propamocarb	0,0050	mg/kg	
Pyrethroide	nicht nachw.		
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.		

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hinsichtlich der analysierten mikrobiologischen Parameter ist die Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung als einwandfrei einzustufen.

Hamburg, den 28.03.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)