

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](mailto:v.montag@gba-hamburg.de)

### Prüfbericht 11008722 - 001

Probenbezeichnung : Tomaten geschnitten 10mm

Kennzeichnung : NVE: 340073540 2102001, Artikel: r506, Charge: 107921, HD: 14.07.2013

Auftraggebernr. : 210200

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 362 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 18.07.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 18.07.2011 / 21.07.2011

Prüfbericht : 11008722 - 001  
 Probenbezeichnung : Tomaten geschnitten 10mm  
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 2102001, Artikel: r506, Charge: 107921, HD: 14.07.2013

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,4 · 10 <sup>4</sup>	KBE/ g	ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	100	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
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g	DIN 10118 <sup>3</sup>
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</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	nicht nachw.		
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.		
Pyrethroide	nicht nachw.		
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.		

### Beurteilung:

Hinsichtlich der analysierten mikrobiologischen Parameter ist die Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung nicht zu beanstanden.

\* 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 untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 21.07.2011

\_\_\_\_\_  
i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)