

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 0909901 - 001

Probenbezeichnung : Mischprobe aus Petersilienwurzel, Pastinaken und Karotten 2-3 mm

Kennzeichnung : Pos.1: EAN 4007354 r439, Petersilienwurzel gemahlen 0,6 mm, 25 kg
Charge 910635, MHD: 19.12.2012
Pos.2: EAN 4007354 r484, Pastinaken gemahlen, 25 kg, Charge
910634, MHD: 19.10.2012
Pos.3: EAN 4007354 r318, Karotten geschnitten, 2-3 mm, 25 kg, Charge
910633, MHD: 19.10.2012

Auftraggebernr. : 1 9 2 2 4 2

GBA Probe-Nr. : 0909901 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 479 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 21.10.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 21.10.2009 / 29.10.2009

Prüfbericht : 0909901 - 001
 Probenbezeichnung : Mischprobe aus Petersilienwurzel, Pastinaken und Karotten 2-3 mm
 Kennzeichnung : Pos.1: EAN 4007354 r439, Petersilienwurzel gemahlen 0,6 mm, 25 kg
 Charge 910635, MHD: 19.12.2012

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	7,1 · 10 ⁵	KBE/ g	ISO 4833
Hefen	1,5 · 10 ³	KBE/ g	ISO 7954
Schimmelpilze	3,0 · 10 ²	KBE/ g	ISO 7954
E. Coli	<10	KBE/ g	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	ISO 21528-2
Bacillus cereus	9,0 · 10 ²	KBE/ g	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g	ISO 6888
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 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 Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten gaschromatographisch detektierbaren Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 29.10.2009

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)