



GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Herr Dornberg

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Anerkanntes Prüflaboratorium
AKS Kenn-Nr
20216
<http://www.aks-hannover.de>

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 11012633 - 001

Probenbezeichnung : Zwiebel (deutsch) 0,6 mm geschnitten, dt. Anbau

Kennzeichnung : NVE 340073540 212784 1, Art.Nr.: r601d, Chargen-Nr.: 110284, HD*: 11.10.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 853 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 13.10.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 13.10.2011 / 21.10.2011

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Untersuchungslabor: *extern

Seite 1 von 2

Zentrale: Hamburg
Telefon: +49 40 79 71 72-0
Fax: +49 40 79 71 72-27
E-Mail: service@gba-hamburg.de
Homepage: www.gba-hamburg.de

Commerzbank Hamburg
BLZ: 200 400 00
Konto: 449 644 400
IBAN: DE 67 2004 0000 0449 6444 00
BIC: COBADEFFXXX

USt-Ident-Nr.: DE 118 554 138
St.-Nr.: 47/723/00196
Sitz der Gesellschaft: Hamburg
Handelsregister:
Hamburg HRB 42774

Geschäftsführer:
Manfred Glesecke
Ralf Murzen
Dr. Roland Bernerth
Carsten Schaffors



Prüfbericht : 11012633 - 001
 Probenbezeichnung : Zwiebel (deutsch) 0,6 mm geschnitten, dt. Anbau
 Kennzeichnung : NVE 340073540 212784 1, Art.Nr.: r601d, Chargen-Nr.: 110284, HD*: 11.10.2014

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	9,2 · 10 ³	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	100	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
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
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			DIN 10118 ³
Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Verfahren		
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:

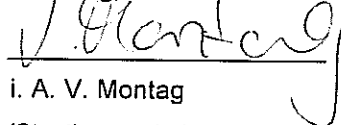
Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

* 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 21.10.2011



i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)