## GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH

**GESCHÄFTSBEREICH: LEBENSMITTELANALYTIK** 

STANDORT: HAMBURG





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 11014509 - 001

Probenbezeichnung Fenchel grün, ganz, großk., süßl., türkisch

Kennzeichnung NVE 340073540 214204 1, Art.-Nr.: r222, Chargen-Nr.: 111401, HD\*:

20.11.2014

Auftraggebernr. keine

Verpackung Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 525 g

Probentransport per Kurier

Eingang 23.11.2011

Eingangstemperatur Raumtemperatur

Probenahme durch den Einsender

Unteraufträge nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende 23.11.2011 / 01.12.2011

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

Seite 1 von 2





Prüfbericht : 11014509 - 001

Probenbezeichnung : Fenchel grün, ganz, großk., süßl., türkisch

Kennzeichnung : NVE 340073540 214204 1, Art.-Nr.: r222, Chargen-Nr.: 111401, HD\*: 20.11.2014

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,3 ·10^ 6	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	3,7 ·10^ 3	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	1,7 ·10^ 5	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 -10^ 3	1,0 ·10^ 4	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koagpositiv	<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
Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	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					
Carbendazim	0,064	mg/kg	0,1		
Linuron	0,038	mg/kg	0,1		
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 untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 01.12.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)