

**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 0908768 - 001

Probenbezeichnung : Anis ganz, türkisch

Kennzeichnung : NVE: 340073540 191337 1, Artikel Nr.: r120, Chargen Nr.: 909580,  
HD: 20.09.2014

Auftraggebernr. : 191337

GBA Probe-Nr. : 0908768 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 498 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 22.09.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 22.09.2009 / 29.09.2009

Prüfbericht : 0908768 - 001  
 Probenbezeichnung : Anis ganz, türkisch  
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 191337 1, Artikel Nr.: r120, Chargen Nr.: 909580,  
 HD: 20.09.2014

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	2,6 · 10 <sup>5</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	2,7 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>	1,0 · 10 <sup>6</sup>	ISO 7954
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	ISO 16649
Enterobacteriaceae	1,7 · 10 <sup>5</sup>	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	100	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren	
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB (Alder)	
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB (DFG S19)	
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.				
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.				
Org. Stickstoffpestizide					
Carbaryl	<0,010	mg/kg	0,1		
Carbendazim	0,044	mg/kg	0,1		
Trifluralin	0,023	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 29.09.2009

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

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)