

**GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK MBH**  
Goldtschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

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

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 - 83

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

### Prüfbericht 12016983- 001

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

Kennzeichnung : NVE: 340073540 0234858 1, Art.Nr.: r 222, Chargen-Nr.: 211378, HD\*: 02.11.2015

Auftraggebernr. : 0234858

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1225 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 05.11.2012

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 05.11.2012 / 26.11.2012

Prüfbericht : 12016983 - 001  
 Probenbezeichnung : Fenchel grün, ganz, großk., süßl., türkisch  
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 0234858 1, Art.Nr.: r 222, Chargen-Nr.: 211378, HD\*: 02.11.2015

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>	
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g	DIN 10118 <sup>3</sup>	
Gesamtkeimzahl	6,2 · 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	2,5 · 10 <sup>4</sup>	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	/ g	DRCM-B., 36°C, 3 d	
Salmonellen	negativ	/ 125 g	§ 64 LFGB L 00.00-20	
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>	
Aflatoxine		µg/kg	§ 64 LFGB L 23.05-2, mod. <sup>11</sup>	
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg	11	
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg	11	
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg	11	
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg	11	
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</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				
Trifluralin	<0,010	mg/kg	0,1	GC-MS
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):

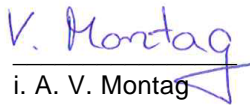
In 25 g der vorliegenden Probe konnten keine shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC) nachgewiesen werden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Prüfbericht : 12016983 - 001  
Probenbezeichnung : Fenchel grün, ganz, großk., süßl., türkisch  
Kennzeichnung : NVE: 340073540 0234858 1, Art.Nr.: r 222, Chargen-Nr.: 211378, HD\*: 02.11.2015

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Aflatoxine den Anforderungen der deutschen Kontaminantenverordnung.

Hamburg, den 26.11.2012

  
i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)