

**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 12001225 - 007

Probenbezeichnung : Lorbeerblätter 1a hanverlesen, türkisch, 4-7 cm

Kennzeichnung : NVE 340073540 216410 6, Art.Nr.: r 345, Chargen-Nr.: 201060, HD\*: 24.01.2016

Auftraggebernr. : 216410

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 267 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 27.01.2012

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 27.01.2012 / 03.02.2012

Prüfbericht : 12001225 - 007  
 Probenbezeichnung : Lorbeerblätter 1a hanverlesen, türkisch, 4-7 cm  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 216410 6, Art.Nr.: r 345, Chargen-Nr.: 201060, HD\*: 24.01.2016

## Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	5,9 · 10 <sup>4</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	2,0 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	ISO 16649
Enterobacteriaceae	1,0 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
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	/ 125 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g			DIN 10118 <sup>3</sup>
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</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	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 03.02.2012

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

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)