

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH  
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

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 0906254 - 001

Probenbezeichnung : Rosmarinblätter geschnitten ca. 5 mm

Kennzeichnung : NVE 340073540 189704 1, Art.Nr. r 466, Charge-Nr.: 907397, HD\*:  
13.07.2012

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0906254 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 537 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 15.07.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 15.07.2009 / 24.07.2009

Prüfbericht : 0906254 - 001  
 Probenbezeichnung : Rosmarinblätter geschnitten ca. 5 mm  
 Kennzeichnung : NVE 340073540 189704 1, Art.Nr. r 466, Charge-Nr.: 907397, HD\*: 13.07.2012

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	4,2 · 10 <sup>3</sup>	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	4,0 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	7,0 · 10 <sup>2</sup>	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>5</sup>	1,0 · 10 <sup>6</sup>	ISO 7954
E. Coli	<100	KBE/ g	1,0 · 10 <sup>3</sup>	1,0 · 10 <sup>4</sup>	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	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	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	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).

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

Hamburg, den 24.07.2009

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

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)