

GBA Gesellschaft für Bioanalytik Hamburg mbH
Cuxhavener Straße 42 21149 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Herr Dornberg

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:

Dr. Roland Bernerth

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 14

E-mail: r.bernerth@gba-hamburg.de

Prüfbericht 0809616 - 003

Probenbezeichnung : Bio-Rosmarin, geschnitten (kbA)

Kennzeichnung : NVE: 340073540 183385 3, Artikel Nr.: kba407, Chargen Nr.: 811524,
HD: 07.11.2011

Auftraggebernr. : 183385

GBA Probe-Nr. : 0809616 - 003

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 180 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 12.11.2008

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0809616 - 003
 Probenbezeichnung : Bio-Rosmarin, geschnitten (kBA)
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 183385 3, Artikel Nr.: kba407, Chargen Nr.: 811524,
 HD: 07.11.2011

Untersuchungsergebnisse

	Messwert	Einheit	Richtwert	biologischer Wert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	5,9 · 10 ⁴	KBE/ g			
Hefen	2,0 · 10 ²	KBE/ g			
Schimmelpilze	2,4 · 10 ⁴	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶	
E. Coli	3,0 · 10 ¹	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	
Enterobacteriaceae	1,0 · 10 ⁴	KBE/ g			
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	

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 sowie dem Orientierungswert für Pflanzenschutzmittel (0,01 mg/kg) des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Hamburg, den 21.11.2008

Dr. R. Bernerth

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0809616 - 003
Probenbezeichnung : Bio-Rosmarin, geschnitten (kBA)
Kennzeichnung : NVE: 340073540 183385 3, Artikel Nr.: kba407, Chargen Nr.: 811524,
HD: 07.11.2011

	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	ISO 4833
Hefen	ISO 7954
Schimmelpilze	ISO 7954
E. Coli	ISO 16649
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2
Bacillus cereus	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	§ 64 LFGB