

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 0808632 - 006

Probenbezeichnung : Oregano

Kennzeichnung : NVE: 340073540 182532 6, Artikel Nr.: r407, Chargen Nr.: 810902,
HD: 10.10.2011

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0808632 - 006

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 225 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 13.10.2008

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0808632 - 006
Probenbezeichnung : Oregano
Kennzeichnung : NVE: 340073540 182532 6, Artikel Nr.: r407, Chargen Nr.: 810902,
HD: 10.10.2011

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,2 · 10 ⁶	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	5,4 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	8,4 · 10 ⁴	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶	ISO 7954
E. Coli	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	VRB-Fluorocult
Enterobacteriaceae	4,2 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Grenzwert	Verfahren
Pestizide GC-MSD	s. u.			§ 64 LFGB (DFG S19)
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Trifluralin	0,010	mg/kg	6	
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.			

Grenzwerte Pestizide gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungsfaktors von 6

Beurteilung:

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

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Hamburg, den 21.10.2008

Dr. R. Bernerth