

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG

Postfach 12 04

63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:

Dr. Roland Bernerth

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

Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27

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

Prüfbericht 0907121 - 003

Probenbezeichnung : Sesamsaat, weiß, indisch, ganz, geschält

Kennzeichnung : NVE 340073540 190313 3, Art.Nr.: r 655, Chg.-Nr.: 908511, HD:
05.08.2012

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0907121 - 003

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 1282 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 07.08.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 07.08.2009 / 31.08.2009

Prüfbericht : 0907121 - 003
 Probenbezeichnung : Sesamsaat, weiß, indisch, ganz, geschält
 Kennzeichnung : NVE 340073540 190313 3, Art.Nr.: r 655, Chg.-Nr.: 908511, HD: 05.08.2012

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert
Gesamtkeimzahl	8,2 · 10 ³	KBE/ g		
Hefen	<100	KBE/ g		
Schimmelpilze	2,1 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶
E. Coli	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Enterobacteriaceae	5,2 · 10 ²	KBE/ g		
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g		
Sulfitred.Clostridien, Sporen	1,5 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ
Salmonellen	negativ	/ 125 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 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 31.08.2009

Dr. R. Bernerth

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Geschäftsführung)

Prüfbericht : 0907121 - 003
Probenbezeichnung : Sesamsaat, weiß, indisch, ganz, geschält
Kennzeichnung : NVE 340073540 190313 3, Art.Nr.: r 655, Chg.-Nr.: 908511, HD: 05.08.2012

	<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 L 00.00-20
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20