

GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldtschmidtstraße 5 · 21073 Hamburg

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 - 27
E-mail: v.montag@gba-hamburg.de

Prüfbericht 0908506 - 005

Probenbezeichnung : Mischprobe aus Bohnenkraut orig.Thür., Thymian orig. Thür. u. Majoran orig.Thür.

Kennzeichnung : NVE: 340073540
1191150 3, Artikel Nr.: r500, 1a Gartenware gerebelt, Chargen Nr.: 909559, HD: 10.09.2012
1191150 4, Artikel Nr.: r355, 1a Gartenware gerebelt, Chargen Nr.: 909560, HD: 10.09.2012
1191150 5, Artikel Nr.: r145, 1a Gartenware gerebelt, Chargen Nr.: 909562, HD: 10.09.2012

Auftraggebernr. : 1 9 1 1 5 0

GBA Probe-Nr. : 0908506 - 005

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 323 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 15.09.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 15.09.2009 / 02.10.2009

Prüfbericht : 0908506 - 005
 Probenbezeichnung : Mischprobe aus Bohnenkraut orig.Thür., Thymian orig. Thür. u. Majoran orig.Thür.
 Kennzeichnung : NVE: 340073540
 1191150 3, Artikel Nr.: r500, 1a Gartenware gerebelt, Chargen Nr.: 909559, HD: 10.09.2012

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	4,1 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	1,2 · 10 ³	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	4,0 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶	ISO 7954
E. Coli	3,0 · 10 ¹	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	3,4 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 21528-2
Bacillus cereus	1,0 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	9,3 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20

Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Verfahren
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 02.10.2009

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)