

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 10004517 - 001 b, ersetzt Prüfbericht 100041517-001

Probenbezeichnung : Paradisi Samen

Kennzeichnung : Nr. 23113/28910

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 2346 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 05.05.2010

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 05.05.2010 / 12.05.2010

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Die angegebenen Parameter werden nicht immer ausschließlich am Standort der Berichtserstellung analysiert. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 2

Prüfbericht : 10004517 - 001
 Probenbezeichnung : Paradisi Samen
 Kennzeichnung : Nr. 23113/28910

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,9 · 10 ⁴	KBE/ g	ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g	ISO 7954
Schimmelpilze	<100	KBE/ g	ISO 7954
E. Coli	<10	KBE/ g	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	KBE/ g	§ 64 LFGB L 00.00-25
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g	ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20

Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren
Aflatoxine		µg/kg	§ 64 LFGB
Aflatoxin B1	0,65	µg/kg	
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg	
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg	
Ochratoxin A	<0,50	µg/kg	§ 64 LFGB

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.

Die Probe entspricht hinsichtlich der Aflatoxingehalte den Anforderungen der deutschen Kontaminantenverordnung.

Hamburg, den 12.05.2010

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)