

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 11002577 - 003

Probenbezeichnung : Ingwer gemahlen hellgelb, keimreduziert

Kennzeichnung : NVE 340073540 206198 3 r285, Charge: 1039500, HD:23.02.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 854 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 25.02.2011

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 25.02.2011 / 07.03.2011

Prüfbericht : 11002577 - 003
 Probenbezeichnung : Ingwer gemahlen hellgelb, keimreduziert
 Kennzeichnung : NVE 340073540 206198 3 r285, Charge: 1039500, HD:23.02.2014

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	9,4 · 10 ⁵	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	5,0 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵		§ 64 LFGB L 01.00-37
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	ISO 16649
Enterobacteriaceae	1,3 · 10 ⁵	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	3,0 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DIN EN ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g			DIN EN ISO 6888-1
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 L 00.00-20
Chemischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren		
Aflatoxine		µg/kg	§ 64 LFGB L 23.05-2, mod.		
Aflatoxin B1	<0,50	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 L 15.03-1, mod.		
aw-Wert	0,179		HH MA-M 11- 8		
Schwefeldioxid	<10	mg/kg	Reith-Wil., mod. Zonneveld		
Feuchtigkeit	6,4	g/100 g	§ 64 LFGB L 17.00-1, mod.		
Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Verfahren		
Pestizide LC-MS/MS	s. u.		§ 64 LFGB L 00.00-113		
Pestizide GC-MSD	s. u.		§ 64 LFGB L 00.00-34		
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 untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehaltverordnung (EG 1881/2006).

Hamburg, den 07.03.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)