

Geschäftsbereich: Lebensmittelanalytik
Telefon +49 40 797 172-0 · Fax +49 40 797 172-27
harburg@gba-hamburg.de · www.gba-hamburg.de

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 0902277 - 001

Probenbezeichnung : Sumach Früchte, türkisch, grob gemahlen (max. 15% Salz)

Kennzeichnung : NVE: 340073540 186702 1, Art.Nr.: r493, Chargen-Nr.: 903756, HD*:
17.03.2013

Auftraggebernr. : keine

GBA Probe-Nr. : 0902277 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 888 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 19.03.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 19.03.2009 / 01.04.2009

Prüfbericht : 0902277 - 001
 Probenbezeichnung : Sumach Früchte, türkisch, grob gemahlen (max. 15% Salz)
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 186702 1, Art.Nr.: r493, Chargen-Nr.: 903756, HD*: 17.03.2013

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,0 · 10 ²	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	<100	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	ISO 16649
Enterobacteriaceae	<100	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 L 00.00-20
<i>Chemischer Befund</i>					
<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>			
Aflatoxine		§ 64 LFGB			
Aflatoxin B1	<0,50	µg/kg			
Aflatoxin B2	<0,50	µg/kg			
Aflatoxin G1	<0,50	µg/kg			
Aflatoxin G2	<0,50	µg/kg			
<i>Pestizidrückstände</i>					
<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>			
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 Aflatoxinen den Anforderungen der Mykotoxin-Höchstmengenverordnung.

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

Hamburg, den 01.04.2009

Dr. R. Bernerth