

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 0809782 - 002

Probenbezeichnung : Wacholderbeeren Super-Riesen handverlesen italienisch

Kennzeichnung : NVE 340073540 183490 2, Art.Nr. r560, Chargen-Nr.: 811549, HD*:
14.11.2011

Auftraggebern. : keine

GBA Probe-Nr. : 0809782- 002

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 528 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 17.11.2008

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Telefon: 040/79 71 72-0

Telefax: 040/79 71 72-27

Prüfbericht : 0809782 - 002
Probenbezeichnung : Wacholderbeeren Super-Riesen handverlesen italienisch
Kennzeichnung : NVE 340073540 183490 2, Art.Nr. r560, Chargen-Nr.: 811549, HD*: 14.11.2011

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	1,0 · 10 ³	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g			ISO 7954
Schimmelpilze	9,0 · 10 ²	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
<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			
aw-Wert	0,586		Testo		
Feuchtigkeit	13,0	g/100 g	§ 64 LFGB		
<i>Pestizidrückstände</i>					
<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>			
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.				

urteilung:

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 Aflatoxinen den Anforderungen der Mykotoxin-Höchstmengenverordnung.

Hamburg, den 25.11.2008

Dr. R. Bernerth