

Geschäftsbereich: Lebensmittelanalytik
Telefon +49 40 797 172-0 · Fax +49 40 797 172-27
hamburg@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 0901834 - 001

Probenbezeichnung : Bio-Curry

Kennzeichnung : NVE: 340073540 186299 1, Artikel Nr.: kba050, Chargen Nr.: 903300,
HD: 01.03.2012

Auftraggebernr. : 186299

GBA Probe-Nr. : 0901834 - 001

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 390 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 04.03.2009

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 04.03.2009 / 16.03.2009

Prüfbericht : 0901834 - 001
 Probenbezeichnung : Bio-Curry
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 186299 1, Artikel Nr.: kba050, Chargen Nr.: 903300,
 HD: 01.03.2012

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>
Gesamtkeimzahl	3,9 · 10 ⁵	KBE/ g		
Hefen	8,0 · 10 ²	KBE/ g		
Schimmelpilze	2,4 · 10 ³	KBE/ g	1,0 · 10 ⁵	1,0 · 10 ⁶
E. Coli	<10	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Enterobacteriaceae	2,0 · 10 ⁵	KBE/ g		
Bacillus cereus	8,0 · 10 ²	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g		
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>
Blei	0,30	mg/kg	DIN EN 15763, Entwurf
Cadmium	0,056	mg/kg	DIN EN 15763, Entwurf
Quecksilber	<0,010	mg/kg	DIN EN 15763, Entwurf
aw-Wert	0,505		HH MA-M 11- 8
Feuchtigkeit	7,9	ml / 100 g	ASTA 2.0

<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.		

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 sowie dem Orientierungswert für Pflanzenschutzmittel (0,01 mg/kg) des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Hamburg, den 16.03.2009

Dr. R. Bernerth

Prüfbericht : 0901834 - 001
Probenbezeichnung : Bio-Curry
Kennzeichnung : NVE: 340073540 186299 1, Artikel Nr.: kba050, Chargen Nr.: 903300,
HD: 01.03.2012

	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	ISO 4833
Hefen	ISO 7954
Schimmelpilze	ISO 7954
E. Coli	ISO 16649
Enterobacteriaceae	ISO 21528-2
Bacillus cereus	ISO 7932
Staphylokokken, koag.-positiv	ISO 6888
Sulfitred.Clostridien, Sporen	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20