



GBA GESELLSCHAFT FÜR BIOANALYTIK HAMBURG MBH
Goldtschmidtstraße 5 • 21073 Hamburg

AKS Akkreditierung: AKS-PL-20216
Verzeichnis: www.aks-hannover.de
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

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 11003783 - 002

Probenbezeichnung : Paprika delikateß 140 ASTA original ungarisch keimred.
Kennzeichnung : NVE340073540 206913 2, Art.Nr.: r417, Chargen-Nr.: 103682, HD*: 09.03.2014
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffverpackung Bruttogewicht / Vol. : 853 g
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
Unteraufträge : nicht erteilt Eingang : 24.03.2011
Prüfbeginn / -ende : 24.03.2011 / 28.03.2011

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	5,9 · 10 ³	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	3,0 · 10 ²	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	100	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	<100	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	<100	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

Beurteilung:
Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM).

Hamburg, den 28.03.2011

i. A. V. Montag
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

