

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 - 83
Email: v.montag@gba-laborgruppe.de

Prüfbericht 13010940 - 004

Probenbezeichnung : Fenchel, grün, ganz, großk., süßlich, türkisch

Kennzeichnung : NVE: 340073540 506334 4, Art.-Nr.: r 222, Chg.-Nr.: 3068880, HD: 24.06.2016

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 735 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 27.06.2013

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 27.06.2013 / 08.07.2013

Prüfbericht : 13010940 - 004

Probenbezeichnung : Fenchel, grün, ganz, großk., süßlich, türkisch

Kennzeichnung : NVE: 340073540 506334 4, Art.-Nr.: r 222, Chg.-Nr.: 3068880, HD: 24.06.2016

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	1,9 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	9,0 · 10 ²	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	1,9 · 10 ³	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, präsumtiv	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	36	/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 125 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
STEC/VTEC/EHEC	negativ	/ 25 g			DIN 10118 ³
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>	
Pestizide GC-MSD	s. u.				§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.
Pestizide LC-MS/MS	s. u.				§ 64 LFGB L 00.00-113
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.				
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.				
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.				
Pyrethroide	nicht nachw.				
Weitere Pestizide, Synergisten					
Biphenyl	0,012	mg/kg	0,05		§ 64 LFGB L 00.00-34, mod.

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.

Hamburg, den 08.07.2013

V. Montag
i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)