



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 14011368 - 001

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

Kennzeichnung : NVE 340073540 518403 1, Art.Nr.: r 222, Chg.-Nr.: 406512, HD*:
03.06.2017

Auftraggebernr. : 518403

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 672 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 05.06.2014

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 05.06.2014 / 16.06.2014



Prüfbericht : 14011368 - 001

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

Kennzeichnung : NVE 340073540 518403 1, Art.Nr.: r 222, Chg.-Nr.: 406512, HD*: 03.06.2017

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	7,3 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	5,3 · 10 ⁴	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	1,1 · 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	1,0 · 10 ³	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	<30	/ 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

<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>
Pyrrrolizidinalkaloide			HH-MA-M 02-124
Senecionin	<20,0	µg/kg	
Senecionin-N-oxid	<20,0	µg/kg	
Seneciphyllin	<20,0	µg/kg	
Seneciphyllin-N-oxid	<10,0	µg/kg	
Monocrotalin	<20,0	µg/kg	
Monocrotalin-N-oxid	<10,0	µg/kg	
Retrorsin	<10,0	µg/kg	
Retrorsin-N-oxid	<20,0	µg/kg	
Heliotrin	<10,0	µg/kg	
Heliotrin-N-oxid	<10,0	µg/kg	
Senkirkin	<10,0	µg/kg	
Trichodesmin	<20,0	µg/kg	
Echimidin	<10,0	µg/kg	
Intermedin	<10,0	µg/kg	
Lycopsamin	<10,0	µg/kg	
Lasiocarpin	<10,0	µg/kg	
Lasiocarpin-N-oxid	<10,0	µg/kg	

<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 00.00-115, mod.
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.			
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten				
Biphenyl	0,015	mg/kg	0,05	§ 64 LFGB L 00.00-34, mod.

Beurteilung:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Prüfbericht : 14011368 - 001

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

Kennzeichnung : NVE 340073540 518403 1, Art.Nr.: r 222, Chg.-Nr.: 406512, HD*: 03.06.2017

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 16.06.2014

V. Montag

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)