

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 11013928- 001

Probenbezeichnung : Pastinaken gemahlen

Kennzeichnung : NVE: 340073540 213738 1, Art.-Nr.: r 484, Charge: 111367, HD:*
07.11.2014

Auftraggebernr. : 213738

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 557 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 10.11.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 10.11.2011 / 25.11.2011

Prüfbericht : 11013928 - 001
 Probenbezeichnung : Pastinaken gemahlen
 Kennzeichnung : NVE: 340073540 213738 1, Art.-Nr.: r 484, Charge: 111367, HD:* 07.11.2014

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>	
Gesamtkeimzahl	9,0 · 10 ²	KBE/ g	ISO 4833	
Hefen	<100	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37	
Schimmelpilze	2,0 · 10 ²	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37	
E. Coli	<10	KBE/ g	ISO 16649	
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g	DIN ISO 21528-2	
Bacillus cereus	7,0 · 10 ²	KBE/ g	DIN EN ISO 7932	
Staphylokokken, koag.-positiv	<100	KBE/ g	DIN EN ISO 6888-1	
Sulfitred.Clostridien, Sporen	<30	KBE/ g	DRCM-B., 36°C, 3 d	
Salmonellen	negativ	/ 25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20	
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g	DIN 10118 ³	
<i>Chemischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Verfahren</i>	
Bestrahlung	negativ		DIN EN 1788 (Thermolumineszenz)	
<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
Pestizide LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide				
Pirimiphos-methyl	0,010	mg/kg	0,05	
Org. Stickstoffpestizide				
Linuron	0,007	mg/kg	0,2	
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.			

Beurteilung:

Hinsichtlich der analysierten mikrobiologischen Parameter ist die Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung als einwandfrei einzustufen.

* Shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC):

In 25 g der vorliegenden Probe konnten keine shigatoxin-bildende E. coli (STEC/VTEC/EHEC) nachgewiesen werden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 25.11.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)