

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 11008368 - 004

Probenbezeichnung : Suppengewürz

Kennzeichnung : Suppengrün, NVE: 340073540 2099076, Artikel: r489, Charge: 107908, HD: 06.07.2014 (Pastinaken, Karotten, Zwiebeln, Lauch, Sellerie, Petersilie, Tomatenpaprika)

Auftraggebernr. : 209907

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 236 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 08.07.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 08.07.2011 / 18.07.2011

Prüfbericht : 11008368 - 004
 Probenbezeichnung : Suppengewürz
 Kennzeichnung : Suppengrün, NVE: 340073540 2099076, Artikel: r489, Charge: 107908, HD: 06.07.2014
 (Pastinaken, Karotten, Zwiebeln, Lauch, Sellerie, Petersilie, Tomatenpaprika)

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Verfahren
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g	DIN 10118 ³
Gesamtkeimzahl	4,9 · 10 ⁴	KBE/ g	ISO 4833
Hefen	<100	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	3,0 · 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	<100	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
Pestizidrückstände	Messwert	Einheit	Verfahren
Pestizide GC-MSD	s. u.		§ 64 LFGB L 00.00-34
Pestizide LC-MS/MS	s. u.		§ 64 LFGB L 00.00-113
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.		
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.		
Org. Stickstoffpestizide			
Azoxystrobin	0,015	mg/kg	
Boscalid	0,040	mg/kg	
Tebuconazol	0,019	mg/kg	
Pyrethroide	nicht nachw.		
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.		

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

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

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

Hinsichtlich der analysierten mikrobiologischen Parameter ist die Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung nicht zu beanstanden.

Hamburg, den 18.07.2011

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)