

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
E-mail: v.montag@gba-hamburg.de

Prüfbericht 12001225 - 009

Probenbezeichnung : Schnittlauch Röhrchen 1a grün deutscher Anbau/ Hessen

Kennzeichnung : NVE 340073540 216410 8, Art.Nr.: r 478d, Chargen-Nr.: 201064, HD*: 24.01.2015

Auftraggebernr. : 216410

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 124 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 27.01.2012

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : erteilt

Prüfbeginn / -ende : 27.01.2012 / 03.02.2012

Prüfbericht : 12001225 - 009

Probenbezeichnung : Schnittlauch Röhrchen 1a grün deutscher Anbau/ Hessen

Kennzeichnung : NVE 340073540 216410 8, Art.Nr.: r 478d, Chargen-Nr.: 201064, HD*: 24.01.2015

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologischer Befund</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Richtwert</i>	<i>Warnwert</i>	<i>Verfahren</i>
Gesamtkeimzahl	2,4 · 10 ⁴	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	<100	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
STEC/VTEC/EHEC*	negativ	/ 25 g			DIN 10118 ³
Salmonellen	negativ	/ 50 g	negativ	negativ	§ 64 LFGB L 00.00-20
<i>Pestizidrückstände</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>	
Pestizide GC-MSD	s. u.				§ 64 LFGB L 00.00-34
Pestizide LC-MS/MS	s. u.				§ 64 LFGB L 00.00-113
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.				
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.				
Org. Stickstoffpestizide					
Imidacloprid	0,031	mg/kg	14		
Pyrethroide	nicht nachw.				
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.				

Pestizidgrenzwerte gelten unter Berücksichtigung eines Weiterverarbeitungs-faktors von 7

Beurteilung:

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

* 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 03.02.2012

i. A. V. Montag

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)