

Edora GEWÜRZE Eduard Dornberg GmbH&Co.KG
Herr Dornberg
Postfach 12 04
63798 Kleinostheim

Ansprechpartner:
Dr. Detlev Weßels
Tel.: +49(0)40 / 79 71 72 - 41
Fax.: +49(0)40 / 79 71 72 - 27
E-mail: d.wessels@gba-hamburg.de

Prüfbericht 11008064 - 003

Probenbezeichnung : Bärlauch-Blätter, 1a geschnitten, 3-5 mm

Kennzeichnung : NVE 340073540 209722 3, Art.Nr. r 139, Chargen-Nr.: 107890,
MHD*: 28.06.2014

Auftraggebernr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Bruttogewicht / Volumen : 302 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 01.07.2011

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Unteraufträge : nicht erteilt

Prüfbeginn / -ende : 01.07.2011 / 07.07.2011

Prüfbericht : 11008064 - 003
 Probenbezeichnung : Bärlauch-Blätter, 1a geschnitten, 3-5 mm
 Kennzeichnung : NVE 340073540 209722 3, Art.Nr. r 139, Chargen-Nr.: 107890,
 MHD*: 28.06.2014

Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologischer Befund	Messwert	Einheit	Richtwert	Warnwert	Verfahren
Gesamtkeimzahl	1,7 · 10 ⁶	KBE/ g			ISO 4833
Hefen	100	KBE/ g			§ 64 LFGB L 01.00-37
Schimmelpilze	3,0 · 10 ²	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	3,7 · 10 ³	KBE/ g			DIN ISO 21528-2
Bacillus cereus	4,0 · 10 ²	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	92	KBE/ g	1,0 · 10 ³	1,0 · 10 ⁴	DRCM-B., 36°C, 3 d
Salmonellen	negativ	/ 25 g	negativ	negativ	§ 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	nicht nachw.				
Pyrethroide	nicht nachw.				
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.				

Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten mikrobiologischen Parameter den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) für Gewürze. Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der EG-Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO 396/2005.

Hamburg, den 07.07.2011

i.A. Dr. D. Weßels

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)