



Labor Dr. Lippert GmbH · Kranzweiherweg 10 · D-53489 Sinzig

E-Mail: info@labor-lippert.de
Telefon: 0049 (0) 26 42 / 99 99 30 20
Telefax: 0049 (0) 26 42 / 99 99 30 30
Web: www.labor-lippert.de

Biofruit GmbH
Herr Dirk Salentin
Am Langen Graben 5

52353 Düren

Sinzig, 18.05.2017

Seite 1 von 6

Prüfbericht Nr.: S17-050315

Auftraggeber: Biofruit GmbH, Düren
Projekt: Rückstandsuntersuchung

Probe Nr.:	S17-050315-01			
Artikel:	Bio Zitronen			
Beschreibung der Probe:	Zitronen, 1,14 kg in Girsac (2 Stück) in PE-Beutel			
Probeneingang:	16.05.2017	Prüfzeitraum: 16.05.2017 bis 18.05.2017		
Probenahmedatum:	15.05.2017			
Probenahme:	Auftraggeber			
Los-Nr:	L 1907			
Herkunftsland:	Spanien			
Erzeuger:	Tonifruit			
Bio:	ja			
Füllmenge:	500 g			
GGN:	4050373545468			
Kaliber:	3/5			
Klasse:	2			
Öko-Kontrollstelle	ES-ECO-024-MU			
Sorte:	Verna			
Zusätzliche Identifikationen:	Traz. E 26064			
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, § 64 LFGB, L 00.00-115, erweitert			
Parameter	Einheit	Ergebnis	RHG	BG
Pflanzenschutzmittel (GC-MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar		
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, § 64 LFGB, L 00.00-115, erweitert			
Parameter	Einheit	Ergebnis	RHG	BG
Pflanzenschutzmittel (LC-MS/MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar		

BG = Bestimmungsgrenze

RHG = Rückstandshöchstgehalt lt. VO (EG) Nr. 396/2005

Beurteilung:

Das Produkt ist mit der Zusatzbezeichnung "Bio" versehen. Der Bundesverband Naturkost Naturwaren Herstellung und Handel e.V. (BNN) hat am 03.04.2001 Rückstandswerte für chemisch-synthetische Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfung- und Vorratsschutzmittel verabschiedet, die zum 01.06.06 um eine Regelung zu Mehrfachrückständen erweitert wurde. Dabei wurde ein Orientierungswert von maximal 0,01 mg/kg für die Einzelsubstanz beschlossen, insgesamt dürfen nicht mehr als zwei Substanzen nachgewiesen werden. Bei der vorliegenden Probe wurden keine Pestizide nachgewiesen; sie entspricht somit den Vorgaben des BNN Herstellung und Handel für Bioprodukte.

Darüber hinaus entspricht die vorgelegte Probe im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 in der derzeit gültigen Fassung und ist somit verkehrsfähig.

Christopher Funk
staatlich gepr. Lebensmittelchemiker

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

16. MAI 2017

Hallo

Bitte holen Sie folgende Proben am Montagvormittag bei Gartner Kehl zur Standardrückstandsanalyse ab.

Vielen Dank für Ihre Bestätigung.

Bio Wassermelone	Casi	Spanien	15.05.2017
Bio Paraguayos	Cofrudeca	Spanien	15.05.2017
Bio Heidelbeeren	Berrynest	Spanien	15.05.2017
Bio Aprikosen	Torrealta	Spanien	15.05.2017
Bio Zitronen	Tonifruit	Spanien	15.05.2017
Bio Paprika	Camposeven	Spanien	15.05.2017
Bio Cherrytomaten	Balcon	Spanien	15.05.2017
Bio Zucchini	Naturcharc	Spanien	15.05.2017
Bio Kirschen	Torrealta	Spanien	15.05.2017

--- erstellt mit 'greve scanner-interface' --- www.grewe.de ---

LC-S	<input checked="" type="checkbox"/>
GC	<input checked="" type="checkbox"/>
Dithiocarb	<input type="checkbox"/>
Dithianon	<input type="checkbox"/>
Nitrat	<input type="checkbox"/>
Quats	<input type="checkbox"/>
Morpholin	<input type="checkbox"/>
Maleins	<input type="checkbox"/>
Ethephon	<input type="checkbox"/>
Bromid	<input type="checkbox"/>

11/16/17

IMG_3694



IMG_3697



IMG_3698