



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, 13.11.2017

Seite 1 von 6

Prüfbericht Nr.: S17-110101

Auftraggeber: Biofruit GmbH, Düren
Projekt: Rückstandsuntersuchung

Probe Nr.:	S17-110101-01			
Artikel:	Bio Ramiro			
Beschreibung der Probe:	Spitzpaprika, 1,12 kg (10 Stück) in Flowpack (5), in Kartonage			
Probeneingang:	07.11.2017 Prüfzeitraum: 07.11.2017 bis 13.11.2017			
Probenahmedatum:	06.11.2017			
Probenahme:	Auftraggeber			
Los-Nr:	L 4207			
Herkunftsland:	Spanien			
Bio:	ja			
Füllmenge:	180 g			
Kaliber:	40-60			
Klasse:	2			
Lieferant:	Bio Sol Portocarrero S.A.T.			
Packeinheit:	10 x 0,180 kg			
Positionsnummer:	E 27202/2017			
Probenahmeort:	Düren			
Sorte:	rot			
WE Datum:	06.11.2017			
Zusätzliche Informationen:	EAN-Packstück: 4260324711297			
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-, Schädlingsbekämpfungsmittel- 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.

Von: Kerstin Pastucha - Biofruit GmbH [mailto:Kerstin@biofruit.de]
Gesendet: Freitag, 3. November 2017 13:35
An: Info Labor Lippert GmbH <info@labor-lippert.de>
Betreff: Abholung Proben am Montag
Priorität: Hoch

Hallo

Können Sie bitte am Montag folgende Proben zur Rückstandsanalyse abholen?

Bei Gartner Kehl:

Bio Broccoli	Thaymin	Spanien	06.11.2017		E 27299
Bio Kaki	Cofrudeca	Spanien	06.11.2017		E 27304
Bio Kürbisse	Bivano	Deutschland	06.11.2017		D 27276
Bio Möhren	Jansen	Niederlande	06.11.2017		N 27309
Bio Äpfel	Zum Felde	Deutschland	06.11.2017		D 27306
Bio Clementinen	Tonifruit	Spanien	06.11.2017		E 27298
Bio Spitzpaprika	BioSol	Spanien	06.11.2017		E 27202

Bei Greenyard München:

Bio Kiwi	Agricolli	Italien	06.11.2017		I 27312
Bio Spinat	Maisto	Italien	06.11.2017		I 27311
Bio Birnen	Selimex	Italien	06.11.2017		I 27307

Ich bitte um Bestätigung und ungefähre Uhrzeit der Abholung.

Vielen Dank

Mit freundlichen Grüßen

Kerstin Pastucha

Biofruit GmbH

Telefon: +49 (0) 2421 / 69 354 11

IMG_7096

Bio Ramiro

Ursprungsland: Spanien

L: 4207/27202 Klasse II Kaliber: 40-60



4 260324 711297

180g

Abgepackt von:

BIO SOL PORTOCARRERO S.A.T

04117 BARRANQUETE NIJAR R.S.I: 21.0019548/AL

IMG_7098



IMG_7100