



**LABOR
FRIEDLE
GMBH**

Beratung
Probenahme
Analyse
Gutachten für
Rückstände
Schadstoffe
Inhaltsstoffe
Mikrobiologie

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

CBET FrischeService & Handels GmbH
Remo Hesselbarth
Draisstr. 1

77815 Bühl / Baden

Tegernheim, 20.06.2018

Seite 1 von 4

Prüfbericht Nr.: L18-062384

Auftraggeber: CBET FrischeService & Handels GmbH, Bühl / Baden
Projekt: Rückstandsuntersuchung

Probe Nr.:	L18-062384-01			
Artikel / Probe:	Proben-Nr.: 176017 Nektarinen, Bio			
Beschreibung der Probe:	Nektarinen, 2 x 500g in VKS mit Flowpacks			
Probeneingang:	15.06.2018 Prüfzeitraum: 15.06.2018 bis 20.06.2018			
Losnummer:	2401			
Gebindegröße:	6 x 500g			
Verpackung:	EPS			
Wareneingangsdatum:	12.06.2018			
Inverkehrbringer:	HaciendasBio			
Kontrollstelle:	JUNTAEX (ES-ECO-021-EX)			
Anbauverband:	Demeter			
Herkunftsland:	Spanien			
Lieferant:	HaciendasBio			
Probeneinsender:	Cbet			
Zusätzliche Informationen:	gelbfleischig			
Probenahme durch:	Hella Bieberstein			
Probenahmedatum:	13.06.2018			
Kategorie:	II			
Kaliber:	C (56-61mm)			
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkstoffspektrum			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, GC-MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HG	BG
Pflanzenschutzmittel (GC-MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar		
Prüfumfang:	Pflanzenschutzmittel gemäß Wirkstoffspektrum			
Untersuchungsverfahren:	QuEChERS, LC-MS/MS (§ 64 LFGB, L00.00-115)			
Parameter	Einheit	Ergebnis	HG	BG
Pflanzenschutzmittel (LC-MS/MS)		keine Wirkstoffe nachweisbar		
Prüfumfang:	Fosetyl + Phosphonsäure			
Untersuchungsverfahren:	modif. QuPPE, LC-MS/MS / PA-ML-L-40			

Parameter	Einheit	Ergebnis	HG	BG
Fosetyl	mg/kg	-		0,01
Phosphonsäure	mg/kg	-		0,05
Fosetyl-aluminium, Summe mit Phosphonsäure und deren Salze, berechnet als Fosetyl	mg/kg	-	2,00	

Stand Wirkungsspektrum: 09/2017

BG = Berichtsgrenze

HG = Höchstgehalt lt. Verordnung (EG) Nr. 396/2005

- = nicht nachweisbar

Anmerkung:

Im Rahmen der Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel ergaben sich keine Hinweise auf QAV (DDAC und BAC-C12).

Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe den rechtlichen Vorgaben und ist somit als verkehrsfähig zu beurteilen.

Das Produkt ist mit der Zusatzbezeichnung "Bio" versehen. Der Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V. (BNN) hat am 03.04.2001 (Stand: August 2012) Orientierungswerte für chemisch-synthetische Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfung- und Vorratsschutzmittel verabschiedet. Dabei wurde ein Orientierungswert von 0,01mg/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 für Bioprodukte.

Hinweis:

Unregelmäßigkeiten oder Verstöße gegen die aktuell gültigen Verordnungen und Regelungen für den Ökologischen Landbau können nur durch die zuständigen Kontrollstellen oder -behörden festgestellt werden.

Sandra Weisgerber, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Sachverständige Gutachtenerstellung

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