

## Bemerkungen zum Prüfbericht

Probebezeichnung	25417
Produkt	Netzmelonen, Italien
Probengeber	Berri AG, Zürich
Lieferant	Finagricola / Venzi + Paganini, Warenlos 775280
Produktionsmethode	konventionell

### Gemäss Fremd- und Inhaltsstoffverordnung (FIV) gilt:

Fremd- und Inhaltsstoffe (Stoffe) dürfen in oder auf Lebensmitteln nur in gesundheitlich unbedenklichen und technisch unvermeidbaren Mengen vorhanden sein.

Als Höchstkonzentration gilt die Konzentration eines Stoffes und seiner toxikologisch bedeutsamen Folgeprodukte, die in oder auf einem bestimmten Lebensmittel im Zeitpunkt der Abgabe an die Konsumenten vorhanden sein darf.

Die Höchstkonzentration eines Stoffes wird als Toleranzwert oder als Grenzwert angegeben.

Der Toleranzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel als verunreinigt oder sonst im Wert vermindert gilt.

Der Grenzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel für die menschliche Ernährung als ungeeignet gilt.

### Lebensmittelrechtliche Beurteilung:

**Die untersuchte Probe erfüllt im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen die Anforderungen der Schweiz. Fremd- und Inhaltsstoffverordnung (FIV) vom 26. Juni 1995, Stand am 7. Mai 2012.**

### Massnahmen

keine



UFAG LABORATORIEN AG    Telefon +41 58 434 43 00  
 Kornfeldstrasse 4        Telefax +41 58 434 43 01  
 Postfach                    info@ufag-laboratorien.ch  
 CH-6210 Sursee            www.ufag-laboratorien.ch



Qualiservice GmbH  
 Frau Petra Sieghart  
 Belpstrasse 26  
 CH-3007 Bern

Kunden-Nr.: 34686

Rechnung an:                    Qualiservice GmbH, Bern

# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 12-11364

Seite 1 von 2

Eingang: 14.06.12    Erledigt: 20.06.12

## Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	12-11364-001	Melonen, 25417	

Sursee, 20.06.2012

Ihr Ansprechpartner:  
 Anja Teichmann  
 Analytik Lebensmittel

Dieser Bericht wurde durch ein validiertes Laborinformationssystem generiert.  
 Die Freigabe erfolgte durch rückverfolgbare elektronische Unterschriften.

Der vorliegende Prüfbericht bezieht sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Nähere Kenndaten zu den verwendeten Untersuchungsmethoden inkl. Messunsicherheit stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die mit [\*] bezeichneten Methoden gehören nicht zum Geltungsbereich der Akkreditierung. Mit [\*\*] bezeichnete Methoden wurden von einem Unterauftragnehmer durchgeführt. Auszüge aus dem Prüfbericht dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung der UFAG LABORATORIEN AG erstellt werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.





# Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 12-11364

Seite 2 von 2

Eingang: 14.06.12    Erledigt: 20.06.12

**Auftraggeber:** Qualiservice GmbH, KdNr. 34686  
 Frau Petra Sieghart  
 CH-3007 Bern

**Position:** 1

**Proben-Nr.:** 12-11364-001

**Probenname:** Melonen

**Nummer:** 25417

**Produktname:** Melonen

**Datum:** 14.06.12

**Produktionsmethode:** konventionell

**Herkunft Land:** Italien

**Herkunft Region:** -

**Methode:** E

**Betrieb:** 26

**Verpackung:** Plastiksack

**Gewicht:** 3079 g

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

<b>Parameter</b>	<b>Resultat</b>	<b>Einheit</b>	<b>Richtwert</b>	<b>Toleranzwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>(LOQ / LOD)</b>
------------------	-----------------	----------------	------------------	---------------------	------------------	--------------------

**Pestizide**

ISONGCM001 - ISO, GC-MS  
**Apolare Pestizide**

nicht  
 nachweisbar

ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS  
**Polare Pestizide**

nachweisbar

**Weitere Pestizide**

Propamocarb

0.071 mg/kg

5.000



**Legende:**    nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)    NG = Nachweisgrenze    KBE = Kolonienbildende Einheiten  
 nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)        BG = Bestimmungsgrenze    TS = Trockensubstanz