

Bemerkungen zum Prüfbericht

Probebezeichnung	26511
Produkt	Trauben, Brasilien
Probengeber	Berri AG, Zürich
Lieferant	Giovanelli AG, Warenlos Nr. 5268
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 toxischologischen 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.: 12-23691

Seite 1 von 2

Eingang: 14.11.12 Erledigt: 19.11.12

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	12-23691-001	Trauben, 26511	

Sursee, 19.11.2012

Ihr Ansprechpartner:

Nadin Epperlein
Lebensmittelchemikerin

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.: 12-23691

Seite 2 von 2

Eingang: 14.11.12 Erledigt: 19.11.12

Auftraggeber: Qualiservice GmbH, KdNr. 34686
 Frau Petra Sieghart
 CH-3007 Bern
 Position: 1
 Proben-Nr.: 12-23691-001
 Probenname: Trauben
 Nummer: 26511
 Produktname: Trauben
 Datum: 13.11.12
 Produktionsmethode: konventionell
 Herkunft Land: Brasilien
 Methode: E
 Betrieb: 26
 Verpackung: Plastiksack
 Gewicht: 1040 g

Code - Methode, Messtechnik

BG / NG

Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)
Pestizide					
ISONGCM001 - ISO, GC-MS					
Apolare Pestizide	nicht				
	nachweisbar				
ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS					
Polare Pestizide	nachweisbar				
Morpholine					
Dimethomorph	0.59	mg/kg		3.00	
Strobilurine					
Kresoxim-methyl	0.015	mg/kg		1.000	
Triazole					
Difenoconazol	0.13	mg/kg		0.50	

