

Bemerkungen zum Prüfbericht

Probebezeichnung	22964
Produkt	Brombeeren, Mexiko
Probengeber	Berri AG, Zürich
Lieferant	Giovanelli AG, Frauenfeld, Warenlos 0800 4914
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 15. Oktober 2010.

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.: 11-04789

Seite 1 von 2

Eingang: 02.03.11 Erledigt: 07.03.11

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	11-04789-001	Brombeeren, 22964	

Sursee, 07.03.2011

Ihr Ansprechpartner:

Anja Teichmann
 Ressortleiterin Gaschromatographie

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.



STS 072
 ISO 17025
 GMP



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 11-04789

Seite 2 von 2

Eingang: 02.03.11 Erledigt: 07.03.11

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

Position: 1

Proben-Nr.: 11-04789-001

Probenname: Brombeeren

Nummer: 22964

Produktname: Brombeeren

Datum: 01.03.11

Produktionsmethode: konventionell

Herkunft Land: Mexiko

Methode: E

Betrieb: 26

Verpackung: Plastikschaale in Plastiksack

Gewicht: 894 g

Code - Methode, Messtechnik BG / NG

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

Pestizide

ISONGCM001 - ISO, GC-MS	Apolare Pestizide	nachweisbar		
ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS	Polare Pestizide	nachweisbar		

Pyrethroide

ISONGCM001 - ISO, GC-MS	Bifenthrin	0.036 mg/kg	0.300	
-------------------------	------------	-------------	-------	--

Biopestizide

ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS	Spinosad	0.013 mg/kg	0.300	
----------------------------	----------	-------------	-------	--

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