

Bemerkungen zum Prüfbericht

Probebezeichnung	25850
Produkt	Peterli glatt, Italien
Probengeber	Berri AG, Zürich
Lieferant	Venzi, Eingang: 01.03.2016
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 1. Oktober 2015.



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.: 16-04496

Seite 1 von 2

Eingang: 02.03.16 Erledigt: 04.03.16

Übersicht

Pos.	Proben-Nr.	Probenname, Probenbezeichnung	Ihre Probenreferenz
1	16-04496-001	Peterli, 25850	

Sursee, 04.03.2016

Ihr Ansprechpartner:

Eric Lerch
 Laborleiter Pestizide

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.: 16-04496

Seite 2 von 2

Eingang: 02.03.16 Erledigt: 04.03.16

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

Position: 1

Proben-Nr.: 16-04496-001

Probenname: Peterli

Nummer: 25850

Produktname: Peterli

Datum: 01.03.2016

Produktionsmethode: konventionell

Herkunft Land: Italien

Methode: E

Betrieb: 26

Verpackung: Plastiksack

Gewicht: 1037 g

Code - Methode, Messtechnik	Parameter	Resultat	Einheit	Richtwert	Toleranzwert	Grenzwert (LOQ / LOD)	BG / NG
Pestizide							
ISONGCM001 - ISO, GC-MS	Apolare Pestizide	nachweisbar					
ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS	Polare Pestizide	nachweisbar					
Pyrethroide							
ISONGCM001 - ISO, GC-MS	Lambda-Cyhalothrin	0.045 mg/kg			1.000		
Strobilurine							
ISONLCM001 - ISO, LC-MS/MS	Azoxystrobin	0.46 mg/kg			70.00		
Triazole							
	Difenoconazol	0.075 mg/kg			10.000		
Weitere Pestizide							
	Propamocarb	0.012 mg/kg			30.000		



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