

Bemerkungen zum Prüfbericht

| | |
|--------------------|------------------|
| Probebezeichnung | 28977 |
| Produkt | Eisberg, Spanien |
| Probengeber | Berri AG, Zürich |
| Lieferant | Venzi + Paganini |
| 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.



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.: 13-24450

Seite 1 von 2

Eingang: 11.11.13 Erledigt: 15.11.13

Übersicht

| Pos. | Proben-Nr. | Probenname, Probenbezeichnung | Ihre Probenreferenz |
|------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | 13-24450-001 | Eisberg, 28977 | |

Sursee, 15.11.2013

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.



STS 072
 ISO 17025
 GMP



Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 13-24450

Seite 2 von 2

Eingang: 11.11.13 Erledigt: 15.11.13

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

Position: 1

Proben-Nr.: 13-24450-001

Probenname: Eisberg

Nummer: 28977

Produktname: Eisberg

Datum: 08.11.13

Produktionsmethode: konventionell

Herkunft Land: Spanien

Herkunft Region: -

Methode: E

Betrieb: 26

Verpackung: Plastiksack

Gewicht: 1544 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 | nicht nachweisbar |
|------------------|-------------------|

