



Limbach Analytics GmbH · Edwin-Reis-Straße 6-10 · 68229 Mannheim

CBET FrischeService & Handels GmbH  
Remo Hesselbarth

Draisstr. 1

77815 Bühl / Baden

**Ihr Ansprechpartner:**  
**Sylvia Aehling**

Tel.: 0621 496019-26

Fax: 0621 496019-40

s.aehling@labor-mannheim.de

Mannheim, 29.06.2018

## Prüfbericht

Kunden-Nummer:	184-DE-500
Auftragsnummer:	19699
Probenummer:	2
Freigabedatum:	29.06.2018
Auftraggeber	CBET FrischeService & Handels GmbH Draisstr. 1 77815 Bühl / Baden
Probenbezeichnung:	Bio Trauben
Sorte:	weiß, Vittoria
Herkunftsland:	Italien
Auftraggeber GGN:	4250476300005
Los-Nummer:	1804366
Inverkehrbringer (IV):	CBET FrischeService & Handels GmbH
Kontrollstelle (IV):	DE-ÖKO-003
Erzeuger (EZ):	O.P. Agrologica Soc. Coop. Agr. AR.L.
Kontrollstelle (EZ):	IT-BIO-006
Global Gap Nummer EZ (GGN):	-
Lieferscheinnummer: (LI)	DDT 1287
Handelsmarke:	-
Wareneingangsdatum:	15.06.2018
Datum Probenahme	27.06.2018
Probenahme:	durch Auftraggeber
Probeneingang:	27.06.2018, 13:50 h
Untersuchungszeitraum:	27.06.2018 - 29.06.2018

**Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflaboratorium.**

**Registrierungsnummer: D-PL-20185-01-00. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.**

Limbach Analytics GmbH Geschäftsführer: Sitz der Gesellschaft: Mannheim

HypoVereinsbank

Labor Mannheim Dr. Gerold Appelt

Registergericht:

IBAN: DE77670201900023091771

Edwin-Reis-Straße 6-10

Amtsgericht Mannheim | HRB 720967

BIC: HYVEDEMM489

68229 Mannheim

Ust-IdNr.: DE298564631



**Prüfergebnis:**

Eingangstemperatur: 20,7 °C  
Verpackung: Kunststoffbeutel  
Anzahl: 1  
Probenmenge: 1525 g

**Chemische Untersuchungen:**

*Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände*

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Prüf- ergebnis	Orientierungswert
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	§ 64 LFGB L 00.00-115 GC-TOF/MS	mg/kg	n.n.	0,01 (BNN)
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	§ 64 LFGB L 00.00-115 LC-MS/MS	mg/kg	n.n.	0,01 (BNN)
Fosetyl	§ 64 LFGB L 00.00-76 LC-MS/MS	mg/kg	< 0,01	-
Phosphonsäure	§ 64 LFGB L 00.00-76 LC-MS/MS	mg/kg	< 0,01	0,05 (BNN)
Fosetyl-Al, Summe von Fosetyl und Phosphonsäure, ausgedrückt als Fosetyl	§ 64 LFGB L 00.00-76 LC-MS/MS	mg/kg	< 0,01	-
Sulfit	§ 64 LFGB L 00.00-46/1	mg/kg	< 1,0	10 (VO 1333/2008) <sup>1)</sup>

n.n. = nicht nachweisbar; VO = Verordnung; Bestimmungsgrenze: 0,01 mg/kg

<sup>1)</sup>Verordnung (EG) Nr. 1333/2008; Anhang II, Teil E, 04.1.1

**Höchstgehaltüberschreitung:** ja ( ) nein (X)

**Beurteilung:**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Orientierungswerten für Pestizidrückstände des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren (BNN) - Herstellung und Handel e.V..

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe zudem den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs (einschließlich der Anhänge) in der zurzeit geltenden Fassung.

Der Prüfbericht enthält die Anlage 1.

Des Weiteren entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008 über Lebensmittelzusatzstoffe (inklusive der Anhänge) in der zurzeit geltenden Fassung.

Dieser Prüfbericht wurde von einem autorisierten Mitarbeiter der Limbach Analytics GmbH, Labor Mannheim validiert, erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Mandy Wallich  
Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin

Jedes Prüfergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Labors. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugswise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) Stand August 2015, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AGB können Sie jederzeit bei uns anfordern.