

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: Ecofit Biofruchtimport GmbH, Ulmer Str. 157, 70188 Stuttgart
Datum der Probennahme: 27.07.10
Probenehmer: Mitarbeiter Ecofit
Ort der Probennahme: Ecofit Biofruchtimport GmbH
Art der Probe: Bio-Okraschoten
Sorte: keine Angabe
Lieferant: Bioagros S.A., Bio-Ilios
Herkunftsland: Griechenland
Öko-Kontrollstelle: GR-BIO-03 Biohellas
Probeneingang Labor: 27.07.10
Probenbeschreibung: 450 g Okraschoten mit braunen Stellen
Verpackung: Kunststoffbeutel
Lagerung: tiefgefroren bei -20 °C (nach Homogenisierung)
Labor – Nr. 10072703/4

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungsauftrag: I), II) Pflanzenschutzmittel nach DFG S19
Untersuchungszeitraum: 27.07.10 - 28.07.10
Vorbereitung: mit Mixstab püriert
Untersuchungsmethode: I) II) nach § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19), Nov. 99
I) mittels GC/MS II) mittels LC-MS/MS (pos. und neg. Modus)
Bestimmungsgrenze: I) II) siehe Anlage
Untersuchungsumfang: I) II) siehe Anlage

ERGEBNIS

Wirkstoff	Gehalt [mg/kg]
-----------	----------------

Pflanzenschutzmittel	< BG
----------------------	------

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltVO) vom 23.02.05 (aktuelle Fassung) sowie den BNN-Orientierungswerten für chemisch synthetische Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfung- und Vorratsschutzmittel bei biologischen Produkten vom 02.08.2006.

(BNN = Bundesverband Naturkost Naturwaren Herstellung und Handel)

Sindelfingen, 28.07.2010

i.V. Kirsten Rieve
staatl. gepr. LebensmittelchemikerinDipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 10072703/4, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 28.07.10 Seite 1 von 1
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA Sindelfingen GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Anlage zu Prüfbericht 10072703/4

DOKUMENTATION PROBE – Bio-Okraschoten

