

Oli de Santanyi, S.L.
Herr Dr. Dirk Müller-Busch
Finca Son Pati de Llevant
Cami de ses mires, Apdo correos 14
07650 Santanyi (Mallorca)
SPANIEN

Sachbearbeiter Frau H. Ibach - 1706
Kundenbetreuer Frau H. Ibach - 1706

Prüfberichtsdatum 09.03.2016
Seite 1/2

Prüfbericht AR-16-JK-024450-01



Probennummer 703-2016-00472340

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Betrifft | Natives Olivenöl Extra, DE SANTANYI |
| Anzahl Probenbehälter | 2 |
| Bruttogewicht /-volumen | á ca. 250ml |
| Eingangstemperatur | Raumtemperatur |
| Auftraggeber | Herr Dr. Dirk Müller-Busch |
| Einsender | Herr Dr. Dirk Müller-Busch |
| Überbringer | Post |
| Eingangsdatum | 01.03.2016 |
| Verpackung | Glasflasche mit Schraubverschluss |
| Beginn/Ende der Untersuchungen | 01.03.2016 / 09.03.2016 |

PRÜFERGEBNISSE

Physikalisch-chemische Untersuchung

SP411 Organostickstoff Pestizide (MS1+MS2)

Methode : ASU L00.00-34, DFG-S19, GC-MS

Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

SP421 Organochlorpestizide und Pyrethroide

Methode : ASU L00.00-34, DFG-S19, GC-ECD

Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

SP424 Organophosphor Pestizide

Methode : ASU L00.00-34, DFG-S19, GC-FPD

Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO) in der zurzeit geltenden Fassung.

Unterschrift



Analytical Service Manager (Helena Ibach)