

TEST BERICHT: 10117-20

LAB Nr. 1057L

Mod PO 03 P2 rev.0 of 23.07.2019

Pomezia, 22.12.2020

Spett.le

AGROQUALITA' SPA

Viale Cesare Pavese, 305

00144 ROMA(RM)

ANALYSE VON PFLANZENÖLEN

INFORMATIONEN ZUR STICHPROBE

Stichprobe Nr. 10117
Stichprobetyp Natives Olivenöl extra
Stichprobenidentifikation Olivenöl E.V.O Dop Tuscia-Az. Agr. Tuscanese von Marini Leandri Francesco-Lot 490,50 kg Tank 6-Sigil:21215822

INFORMATIONEN ZUR PROBENAHRME

Abgetastet von Kunde
Datum der Probenahme 10.12.2020
Verrechnete Gebühren 03

INFORMATIONEN ZUM EMPFANG

Datum der Ankunft 18.12.2020

CHEMISCHE PRÜFUNG

Startdatum 18.12.2020

Enddatum 22.12.2020

MIKROBIOLOGISCHE PRÜFUNG

Startdatum -

Enddatum -

Hinweise:

- Dieser Testbericht bezieht sich nur auf die getestete Probe;
- Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Elemente;
- Dieser Prüfbericht darf nicht, auch nicht auszugsweise, ohne schriftliche Genehmigung des Labors vervielfältigt werden;
- Bei Probenahmen, die nicht durch Laborpersonal durchgeführt wurden, liegen die Informationen in der Verantwortung des Kunden und die Ergebnisse beziehen sich auf die Stichprobe, wie sie erhalten wurde;
- Das Laboratorium lehnt jede Verantwortung für Informationen ab, die es vom Auftraggeber oder einer von ihm beauftragten Person bezüglich der Stichprobe und/oder der Probenahmestellen erhält;
- Das Laboratorium übernimmt die Verantwortung für alle im Bericht enthaltenen Informationen, es sei denn, sie wurden vom Kunden zur Verfügung gestellt;
- Prüfprotokolle und Berichte stehen dem Auftraggeber vier Jahre lang im Labor zur Verfügung;
- Für Stichproben, die einer mikrobiologischen Analyse unterzogen werden, gilt eine Aufbewahrungsfrist von 24 Stunden nach Beendigung der Analyse, es sei denn, dies ist durch Ausschreibungen, Gesetze oder Vereinbarungen mit dem Auftraggeber vorgeschrieben;
- Die Stichproben oder die Pürees, im Falle von Obst und Gemüse, müssen mindestens fünfzehn Tage nach Ausstellung des Prüfberichts im Labor aufbewahrt werden;
- Die Probenahme ist nicht akkreditierungspflichtig;
- Wenn Referenznormen oder Anwender der Maßnahme keine Entscheidungsregeln angeben, wird die Konformitätserklärung unter Bezugnahme auf die Leitlinien ISPR Man52/2009 ausgestellt, wobei ein probabilistisches Kriterium verwendet wird, das das Ergebnis der Messung als nicht konform betrachtet, wenn es den Grenzwert zweifelsfrei überschreitet, d.h. unter Berücksichtigung der Messunsicherheit (U);
- Analysen, die mit dem Symbol "***" gekennzeichnet sind, wurden von einem Fremdlabor durchgeführt.

Dieses Dokument ist gemäß den geltenden Vorschriften digital signiert

Testergebnisse

PARAMETER	U.M.	WERT	U(±)	GRENZE (1)	GRENZE (2)
Säuregehalt%	%Ölsäure	0.2		0.8	0.5
Peroxid Nr.	meq O2/kg	4		20	12

LEGENDE

U.M. : Maßeinheit

U : erweiterte Unsicherheit (95% Konfidenzintervall; K = 2), ausgedrückt mit dieselben Einheiten wie die Messgröße

ss. : Trockensubstanz

LOQ : Grenze der Quantifizierung

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Bezug auf die analysierten Parameter wird festgestellt, dass die Probe mit der D.O.P Tuscia-Spezifikation und der EWG-Verordnung Nr. 2568/91 und nachfolgenden Änderungen übereinstimmt.

- Die in Spalte 2 angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf den Grenzwert D.O.P Tuscia;
- Die in Spalte 1 angegebenen Grenzwerte beziehen sich auf die EWG-Verordnung Nr. 2568/91 und nachfolgende Änderungen und Ergänzungen.

Die Laborleiterin
Dr. Stefania Maida
Orden der Chemiker und Physiker-Interregional
Umbrien-Molise-Rom-Lazio
Berufsregister n.2753

