

Rapporto di prova n°: **B181488-001**

Data Rapp. Prova: 07-gen-19

Spettabile:

TORRE BIANCA di Matteo Mugelli Az. Agr.
Via Faltignano 75 - La Romola
50020 SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI)

Descrizione Camp.: MORAIOLO

Rif. Accettazione: B181488

Prelevatore: Campione consegnato dal Committente

Tipo Prove: M22 Oli di Oliva UE

Data Arrivo Camp.: 21-dic-18

Rif. Legge/Autoriz.: I limiti riportati sono ricavati dalla legislazione vigente, sono espressi nella stessa u.m. del risultato. Si garantisce l'aggiornamento di tali valori e si rende disponibile ai clienti che lo richiedano il doc. IO 10-1-1 rev 14 che li riassume.

Data Inizio Prova: 03-gen-19

Mod. Campionam.: Campionamento a cura del cliente

Data Fine Prova: 07-gen-19

Campione Idoneo

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	incertezza	L.Min.	L.Max.
Acidi Grassi Liberi	% acido oleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1127/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016	0,21	± 0,02		0,8
Numero di Perossidi	meq/kg	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016	8,5	± 0,8		20
Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto		Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III	-			
K 268 (solvente isoottano) è equivalente a K 270 (solvente cicloesano)						
K 232			2,06	± 0,15		2,5
K 268			0,17	± 0,02		0,22
Delta K			0,006	± 0,007		0,01
Biofenoli	mg/kg	COI/T.20/Doc n 29/2009	606	± 67		
Il fattore relativo di risposta (RRF) utilizzato per il calcolo è 4,7						
Tocoferoli	mg/kg	ISO 9936:2016	235	± 29		

Il Responsabile del Laboratorio

Laura Mazzanti

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. Analisi valida a tutti gli effetti (D.L. 1/3/1928, n° 842 art. 16)
Il presente rapporto non può essere duplicato e/o modificato in qualunque sua parte senza approvazione scritta del laboratorio Analytical.
L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95%.