

RAPPORTO DI PROVA N° 19110092

Data emissione: 12/11/2019

Spett.le:
Azienda Agricola Nicola Converso
Contrada Scinnetto
87067 ROSSANO (CS)

Tipo campione Olio d'oliva
Data ricevimento campione 08/11/2019
Descrizione campione Olio Donna Felicia
Campionamento a carico di: Cliente (Il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento)
Confezione campione Bottiglia in vetro- 100 ml
Condizione del campione/Sigilli Confezione integra
Trasporto effettuato da: Cliente
Temperatura: T. amb.
Conservazione campione Al riparo dalla luce

Protocollo Campione 19110092 del 08/11/19

Descrizione prova	Risultato	U.M.	U	LQ	LR	R	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova									
Acidità 11/11/19 -11/11/19	0,17	% acido oleico					Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All. I	≤ 0,8	2568
Numero di perossidi 11/11/19 -11/11/19	6,2	meq O2/kg		0,3			Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016	≤ 20	2568
Polifenoli totali 11/11/19 -11/11/19	670	mg/Kg		80			MIP-OG-01 rev.7 del 14/06/2018		

FINE RAPPORTO DI PROVA

Note legislative

(2568) = REGOLAMENTO (CEE) n. 2568/91 Allegato 1 Caratteristiche dell'olio extravergine di oliva e successive modifiche (COMMISSION REGULATION (EEC) n. 2568/91 Annex 1 characteristics of olive oil and olive-residue oil and on the relevant methods of analysis and amendments.)

LQ: Limite di Quantificazione – UM: Unità di Misura – LR: Limiti di Rivelabilità – U: Incertezza – R: Recupero, "+" indica che il recupero è stato applicato L'incertezza è espressa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%

I risultati delle prove microbiologiche su alimenti, mangimi, liquami, letami, digestati e filtri ambientali sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218: 2007/Amd. 1:2013. Quando il risultato è espresso con < 4 (UFC/ml) o < 40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente; nel caso in cui la piastra non contiene colonie il risultato è espresso come < 1 (UFC/ml) o < 10 (UFC/g); se il risultato è compreso tra 4 e 10 (UFC/ml) o 40 e 100 (UFC/g) si intende il numero stimato di microrganismi.

Per le prove microbiologiche (UFC) su acque il risultato e l'incertezza di misura sono espresse in accordo alla ISO 8199:2018. Quando la piastra non contiene colonie il risultato è espresso come < 1 (UFC/ml), se il n. di colonie contate su piastra è compreso tra 1 e 2 si intende presenza; se il risultato è compreso tra 3 e 9 (UFC/ml), il risultato è da intendersi come UFC stimate/ml

Per la prova legionella, la determinazione viene condotta in accordo all'allegato J della ISO 11731:2017 Matrix A; procedure 5,7; medium A e Medium C- GVPC.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 19110092

Data emissione: 12/11/2019

Per le prove biomolecolari il DNA estratto del campione è risultato essere amplificabile e la reazione priva di inibizione.

Il responsabile tecnico

Dr.ssa Giovanna Fioroni
ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI DI ROMA
- LUAM N.2981