

RAPPORTO DI PROVA N° 21110392

Data emissione: 19/11/2021

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

Tipo campione Olio d'oliva
Data ricevimento campione 17/11/2021
Descrizione campione Olio Extravergine di Oliva Donna Felicia 21 §
Campionamento a carico di: Cliente
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 21110392 del 17/11/21

Descrizione prova	Risultato	U.M.	U	LQ	LR	R	Metodo	Limiti	Rif.
Data inizio prova- Data fine prova									
Acidità 18/11/21 -18/11/21	0,13	% acido oleico					Reg CEE 2568/1991 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 18/11/21 -18/11/21	5,0	meq O2/kg		0,3			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 All	≤ 20	2568
Polifenoli totali 19/11/21 -19/11/21	655	mg/Kg		80			MIP-OG-01 rev.7 del 14/06/2018		

FINE RAPPORTO DI PROVA

(§) Informazione fornita dal Cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

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)

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio, si declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento

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 estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%

Il giudizio di conformità, laddove presente, si intende privo del contributo di incertezza per tutte le prove.

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.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 21110392

Data emissione: 19/11/2021

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 ; medium A e Medium C- GVPC.

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

Laddove non diversamente specificato per la prova pH per la matrice suoli, la misura si intende effettuata in H₂O

Il responsabile tecnico

Dr.ssa Giovanna Fioroni

ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI DI ROMA
- LUAM N.2981