





LAB Nº 0311 L Membro degli Accor EA, IAF e ILAC

M 7.8.1 Rev. 0 del 19.07.2021

Rapporto di Prova N. 367

Montalto Uffugo 15/11/24

Committente:

Tenute Librandi Pasquale

Via Marina 87060 Vaccarizzo Albanese (CS)

Numero campione: 367

Data ricevimento: 13/11/24

Data inizio prove: 13/11/24 Data termine prove: 14/11/24

Categoria Merceologica:

OLI ALIMENTARI

Prodotto dichiarato:

Olio extravergine di oliva

Descrizione Campione:

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo:

Olio extravergine di oliva biologico PIEPO - Campagna 2024/2025 - Prel. 07/11/2024 - Cist. 23

Quantità Campione:

25 cl

Restituzione Campione:

No

Imballaggio:

Bottiglia in vetro con tappo in plastica

Campionamento: Campione consegnato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, così come presentato dal committente, ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I "Dati anagrafici", il "Prodotto dichiarato" e l" Etichetta Campione" sono dati forniti dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni e dati forniti dal clienti che possono influenzare i risultati di prova. Le incertezze di misura dichiarate in questo documento, sono espresse nelle stesse unità di misura delle prove associate. L' incertezza estesa è calcolata ad un livello di fiducia p = 95 % con un fattore di copertura K = 2,I limiti riportati sul presente certificato sono indicati nell' Allegato I del Reg. UE 2024/1401 GU L del 21.5.2024. LOQ=Limite di quantificazione del metodo

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	LOQ	Limite	Incertezza	Annotazione
Determinazione degli acidi grassi liberi,	0.25 % ac.oleico		Max 0.8	± 0.10	
metodo a freddo					
COI/T.20/Doc n 34/Rev.1 2017					
Determinazione dell'indice di perossidi	8.6 meq O2/Kg		Max 20	± 2.0	
CO1/T.20/Doc n 35/Rev. 1 2017					
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto					
COI/T.20/Doc n 19/Rev.5 2019		867			
K 232	1.93 adimens.		Max 2.5	± 0.18	
K 268	0.12 adimens.		Max 0.22	± 0.03	
Delta K	0.003 adimens.		Max 0.01	± 0.002	
Esteri metilici degli acidi grassi					
COI/T.20/Doc n 33/Rev.1 2017					
Acido miristico C14	0.01 % m/m		Max 0.03	± 0,01	
Acido palmitico C16	16.77 % m/m		[7; 20]	± 0.92	
Acido palmitoleico C16:1	2.15 % m/m		[0.3; 3.5]	± 0.09	
Acido eptadecanoico C17	0.19 % m/m		Max 0.4	± 0.01	
Acido eptadecenoico C17:1	0.38 % m/m		Max 0.6	± 0.02	
Acido stearico C18	2.92 % m/m		[0.5; 5]	± 0.26	
Acido oleico C18:1	63.32 % m/m		[55; 85]	± 0.98	
Acido linoleico C18:2	12.66 % m/m		[2.5; 21]	± 0.38	
Acido linolenico C18:3	0.67 % m/m		Max I	± 0.08	
Acido arachico C20	0.47 % m/m		Max 0.6	± 0.08	
Acido eicosenoico C20:1	0.26 % m/m		Max 0.5	+ 0.07	
Acido behenico C22	0.12 % m/m	1	Max 0.2	± 0.04	
Acido lignocerico C24	0.07 % m/m		Max 0.2	± 0.05	







LAB N° 0311 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconosciment EA, IAF e ILAC

M 7.8.1 Rev. 0 del 19.07.2021

Rapporto di Prova N. 367

Dr.ssa. Chim. Nigro Stefania

Gli Analisti

IL DIRETTORE TECNICO

dott. Paolo Vittone

Firmato digitalmente da:

VITTONE PAOLO Firmato il 15/11/2024 11:08 Seriale Certificato: 1401424 Valido dal 03/05/2022 al 03/05/2025 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA FINE RAPPORTO DI PROVA