





LAB N° 0069 L

RAPPORTO DI PROVA

22-LA61663

Numero di identificazione

del campione:

22-LA61663

(C) Descrizione del campione:

Campione n. 2 N. Acc. 22/857 - Olio extravergine di oliva 100% olive italiane estratto a

freddo denominato Cinque Monti campagna di raccolta olive 2022-2023 prodotto da

Frantoio Tistarelli sas prelevato lunedì 5 dicembre 2022

dal contenitore E4 con Kg 294

(C) Campionamento effettuato da:

Cliente (§)

Ritiro effettuato da:

Corriere

(C) Richiedente:

ARGO UNIPERSONALE SRL

VIA E. MONTALE, 76

CHIANCIANO TERME 53042 SI

Data arrivo campione:

07/12/2022

ESITO D'ESAME

2011 0 B 207 (WIE									
Prova Prove Chimiche Metodo	Risultato	Inc	u.m.	LOQ	LOD	Limiti	Rec.	u.o.	Note Data Data Inizio Fine
Acidità (come acido oleico)	0.29	±0.04	%	0.05	0.02			0_A	07/12 09/12
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									
Numero di Perossidi	7.2	±0.9	meq O2/Kg	0.4	0.1			0_A	07/12 13/1:
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III									
Cere	44	±7	mg/Kg	20	7			0_A	07/12 15/12
Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All II Reg UE 2019/1604 27/09/2019 GU UE L 250 30/09/2019									
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA								0_A	
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 13/10/2015 All III									
K232 (Assorbanza)	1.668	±0.067	AU/(g/100ml)					0_A	07/12 14/1:
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 13/10/2015 All III									
K268 (Assorbanza)	0.113	±0.014	AU/(g/100ml)					0_A	07/12 14/12
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 13/10/2015 All III									
delta K (Assorbanza) (da calcolo)	0.001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						0_A	07/12 14/1:
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 13/10/2015 All III									

- Inc (Incertezza); u.m. (unità di misura); LOQ (limite di quantificazione); LOD (limite di determinazione); Rec. (recupero); u.o. (unità operativa);
- 0_A (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle FI, via Sangallo); 0_B (prova eseguita presso u.o. di Barberino Tavarnelle FI, via Bramante); 0_D (prova eseguita presso u.o. di Tito Scalo); II (lab. mobili); III (analisi in esterna); LE.# (prova eseguita in subappalto c/o laboratorio terzo. PH Srl è
- responsabile verso il cliente per il lavoro subappaltato, eccetto il caso in cui il cliente specifichi quale laboratorio debba essere impiegato);
- (§) Il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento.
- (C) Informazioni fornite dal Cliente/Terzi. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati ottenuti da calcolo con dati forniti dal Cliente/Terzi.

NOTE

- Per le prove chimiche, i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2. Dove non indicato diversamente, il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a 3/10LOQ.
- Il laboratorio utilizza il punto come separatore delle cifre decimali.
- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA61663.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Modello RDP: LA01.01 rev.16 del 22/11/2022

Pagina 1 di 2

- Sede legale e Laboratorio Alimenti: Via Sangallo, 29 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
 Uffici e Laboratorio Ambiente: Via Bramante, 10/12 50028 Barberino Tavarnelle (FI)
 Laboratorio Ambiente: Z.I. Tito Scalo 85050 Tito (PZ)

mailto: PHI abs@tuvsud.com_web: www.tuv.it/ph telefono: +39 055 80961 fax: +39 055 8071099

telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795





ELENA CIOFI

CHIMICS



LAB N° 0069 L

22-LA61663

- Nel caso sia presente una Dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova.
- I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 30 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.
- pH srl è iscritta al numero 013 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari (L.R. Toscana n°9 09/03/2006).

Li, 15/12/2022

(Nota: la data sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale)

> per il Responsabile di Laboratorio dr.ssa Elena Ciofi

--- Fine del Rapporto di Prova ---

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 22-LA61663.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale. Modello RDP: LA01.01 rev.16 del 22/11/2022 Pagina 2 di 2

telefono: +39 055 80677 fax: +39 055 8067850 telefono: +39 0971 485795 fax: +39 0971 485795