



D.V.L. di Della Pina Fabrizio

Analisi chimiche e microbiologiche
www.laboratoriodvl.it
laboratoriodvl@libero.it



LAB N° 0967

RAPPORTO DI PROVA N° 473/13

SPETT.

Frantoio Il Casone Antico srl
via Aurelia Sud, 52
57016 Vada (LI)

Data emissione 29/04/2013

Tipo campione Olio Extra Vergine d'Oliva
Data ricevimento campione 29/04/2013
Descrizione campione olio extra vergine d'oliva Toscano IGP
Responsabile campionamento Cliente
Confezione campione bottiglia in vetro protetta dalla luce
Condizione del campione/Sigilli campione idoneo
Vettore/Responsabile trasporto TSS
Temperatura campione all'arrivo °C T ambiente
Conservazione campione Temperatura ambiente
Restituzione campione No: smaltimento campione

Codice Campione 473/1 del 29/04/13 **Data Inizio Prove** 29/04/2013 **Data Fine Prove** 29/04/2013

Prova	Risultato	U.M	Metodo di Prova	LQ	Limiti	Rif.	U
Acidità	0,25	% m/m ac. Oleico	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II, Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 2003	0,01	M 0,8	1	±0,02
Numero di Perossidi	11,8	meq O2/Kg	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	0,2	M 20	1	±2,5
Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto			Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX, Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993				
K232	2,04				M 2,50	1	± 0,09
K270	0,13				M 0,22	1	± 0,01
DeltaK	-0,002				M 0,010	1	± 0,001

Note legislative

(1) = Reg. CE 61/2011 del 24/01/2011 GU CE L23/1 del 27/01/2011

NOTE

-I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

-Il campionamento, se eseguito da D.V.L. e se non indicato nel metodo di prova, viene effettuato come riportato in IO-CAM-01. Tale istruzione è a disposizione dei clienti. Il campionamento, anche se eseguito da D.V.L. se non espressamente indicato nel metodo di prova, non è oggetto di accreditamento.

-Se il campionamento delle superfici non è eseguito da D.V.L. questo non è accreditato e i risultati così come espressi in unità di misura di superficie sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati da D.V.L.

-Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.

LEGENDA

-U.M. = Unità di misura

-LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

-NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

-M = limite massimo; m = limite minimo



D.V.L. di Della Pina Fabrizio

Analisi chimiche e microbiologiche
www.laboratoriodvl.it
laboratoriodvl@libero.it



LAB N° 0967

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 473/13

-U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura PG-TST ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove chimiche l'incertezza si intende calcolata in prossimità del limite indicato ad eccezione delle prove riportanti composizioni, in tal caso, l'incertezza è stata calcolata per valori tipici della matrice. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Della Pina Fabrizio

Documento firmato digitalmente