



COMMITTENTE

Azienda Agricola Angimbe
Contrada Angimbè SN
91013 Calatafimi Segreta TP
RAPPORTO DI PROVA n° 21002244-RA-0
CAMPIONE 21002244 DATA 23/11/2021
Data Inizio Analisi 18/11/2021

Descrizione dichiarata: Olio di oliva - Contrassegno: Olio Extravergine di oliva Angimbe Natures- Da consumarsi entro/Best before: 06-2023 - Raccolta/Harvest: 10-2021 - 0,5 L - bottiglia di vetro chiusa - campionamento a carico del cliente - data di arrivo 10/11/2021 (i risultati delle analisi si riferiscono al campione così come è stato ricevuto)

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	U.M.	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Acidità libera	0,17			g/100 g (come acido oleico)	0.01		PP-OL-01		
Panel Test									
Mediana Difetto	0,0						PP-OL-18		
Mediana Amaro	3,3						PP-OL-18		
Mediana Fruttato	5,8						PP-OL-18		
Mediana Piccante	4,8						PP-OL-18		
Numero di perossidi	4,2			meq(ossigeno attivo)/Kg	0.1		PP-OL-02		
Composti fenolici totali	357			mg/Kg (come acido gallico)			PP-OL-07		
Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto									
Delta K	-0,004			--			PP-OL-04		
K232	1,649			--			PP-OL-04		
K270	0,121			--			PP-OL-04		

FINE TABELLA DEI DATI ANALITICI.

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che da un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019: ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K= 2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

Se:

a) il risultato è <4 cfu/ml o <40 CFU/g I MICRORGANISMI SONO PRESENTI MA MENO DI 4 o 40 per ml o g rispettivamente

b) il risultato è compreso tra 4 e 8 CFU/ml o 36-82 CFU/g si intende numero stimato di microrganismi per ml o g rispettivamente.

LQ: Limite di Quantificazione <<< LD: Limite di Determinazione <<< Rec.: Recupero % "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato<<<U.M.: Unità di misura

I risultati delle analisi si riferiscono al campione così come è stato ricevuto

I risultati contrassegnati con (*) sono riferiti a prove NON Accreditate.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE



COMMITTENTE

Azienda Agricola Angimbe
Contrada Angimbè SN
91013 Calatafimi Segreta TP
RAPPORTO DI PROVA n° 21001929-RA-0
CAMPIONE 21001929 DATA 23/11/2021
Data Inizio Analisi 10/11/2021

Descrizione dichiarata: Olio di oliva - Contrassegno: Olio Extravergine di oliva Angimbe Monocultiva Nocellara N- Tone- Da consumarsi entro/Best before: 06-2023 - Raccolta/Harvest: 10-2021 - 0,5 L - bottiglia di vetro chiusa - campionamento a carico del cliente - data di arrivo 10/11/2021 (i risultati delle analisi si riferiscono al campione così come è stato ricevuto)

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	U.M.	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Acidità libera	0,25			g/100 g (come acido oleico)	0.01		PP-OL-01		
Panel Test									
Mediana Difetto	0,0						PP-OL-18		
Mediana Amaro	3,6						PP-OL-18		
Mediana Fruttato	6,2						PP-OL-18		
Mediana Piccante	5,1						PP-OL-18		
Numero di perossidi	4,5			meq(ossigeno attivo)/Kg	0.1		PP-OL-02		
Composti fenolici totali	360			mg/Kg (come acido gallico)			PP-OL-07		
Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto									
Delta K	-0,004			--			PP-OL-04		
K232	1,701			--			PP-OL-04		
K270	0,120			--			PP-OL-04		

FINE TABELLA DEI DATI ANALITICI.

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che da un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019: ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K= 2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

Se:

a) il risultato è <4 cfu/ml o <40 CFU/g I MICRORGANISMI SONO PRESENTI MA MENO DI 4 o 40 per ml o g rispettivamente

b) il risultato è compreso tra 4 e 8 CFU/ml o 36-82 CFU/g si intende numero stimato di microrganismi per ml o g rispettivamente.

LQ: Limite di Quantificazione <<< LD: Limite di Determinazione <<< Rec.: Recupero % "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato<<<U.M.: Unità di misura

I risultati delle analisi si riferiscono al campione così come è stato ricevuto

I risultati contrassegnati con (*) sono riferiti a prove NON Accreditate.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE