

COMMITTENTE

Azienda Agraria Giusy di Lana Emanuele
Via Acquarossa, 15
06100 Passignano sul Trasimeno PG
RAPPORTO DI PROVA n° 17003892-RA-0
CAMPIONE 17003892
Data Inizio Analisi 15/11/2017

Descrizione dichiarata: Olio - Contrassegno: Lotto 2 - (parametri analitici come da richiesta) - 500ml - bottiglia di vetro chiusa - campionamento a carico del cliente - data di arrivo 15/11/17

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	U.M.	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Acidità in acido oleico	0,11						CHIMICHE		
Numero di perossidi	3,20	± 0,11		g/100 g (come acido oleico) meq(ossigeno attivo)/Kg		0.1	Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato III * CHIMICHE		
Polifenoli totali	399			DO 280					
Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto									
Delta K	-0,003	± 0,001		--			Reg.CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato IX Reg.UE n. 299/2013 del 26/03/2013 GU CE L90/52 del 28/03/2013 All I Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015		
K232	1,538	± 0,034		--			Reg.CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato IX Reg.UE n. 299/2013 del 26/03/2013 GU CE L90/52 del 28/03/2013 All I Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015		
K270	0,114	± 0,004		--			Reg.CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato IX Reg.UE n. 299/2013 del 26/03/2013 GU CE L90/52 del 28/03/2013 All I Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015		
Panel Test									
Mediana Difetto	0						Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All XII Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008 Reg UE 1833/15 12/10/15 GU UE L266/29 13/10/15 All V Reg UE 1227/16 27/07/16 GU UE L202 28/07/16 All II		

Segue...

SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE

COMMITTENTE

Azienda Agraria Giusy di Lana Emanuele
Via Acquarossa, 15
06100 Passignano sul Trasimeno PG

RAPPORTO DI PROVA n° 17003892-RA-0

CAMPIONE 17003892

Data Inizio Analisi 15/11/2017

Descrizione dichiarata: Olio - Contrassegno: Lotto 2 - (parametri analitici come da richiesta) - 500ml - bottiglia di vetro chiusa - campionamento a carico del cliente - data di arrivo 15/11/17

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	U.M.	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Mediana Amaro	1,2	± 0,2					Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All XII Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008 Reg UE 1833/15 12/10/15 GU UE L266/29 13/10/15 All V Reg UE 1227/16 27/07/16 GU UE L202 28/07/16All II		
Mediana Fruttato	3,5	± 0,2					Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All XII Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008 Reg UE 1833/15 12/10/15 GU UE L266/29 13/10/15 All V Reg UE 1227/16 27/07/16 GU UE L202 28/07/16All II		

Segue...

SEGUIRÀ CERTIFICATO IN ORIGINALE

COMMITTENTE

Azienda Agraria Giusy di Lana Emanuele
Via Acquarossa, 15
06100 Passignano sul Trasimeno PG
RAPPORTO DI PROVA n° 17003892-RA-0
CAMPIONE 17003892
Data Inizio Analisi 15/11/2017

Descrizione dichiarata: Olio - Contrassegno: Lotto 2 - (parametri analitici come da richiesta) - 500ml - bottiglia di vetro chiusa - campionamento a carico del cliente - data di arrivo 15/11/17

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	U.M.	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Mediana Piccante	2,7	± 0,5					Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All XII Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008 Reg UE 1833/15 12/10/15 GU UE L266/29 13/10/15 All V Reg UE 1227/16 27/07/16 GU UE L202 28/07/16 All II		

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.
 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

*

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