

COMMITTENTE

AZIENDA AGRARIA IANNARILLI FERRUCCIO
Strada San Bartolomeo, 46
05100 TERNI TR
RAPPORTO DI PROVA n° 08S12074-It-0
CAMPIONE 08S12074
Data Inizio Analisi 27/11/2008

 Descrizione dichiarata: OLIO DI OLIVA - LOTTO 19 S1 08 - 1 BOTTIGLIETTA IN VETRO - DATA ARRIVO CAMPIONE 27/11/2008, CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.
 Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Acidità in acido oleico	0,16	± 0,01		g/100 g	0,02		07 (E83) rev0 2003 -NGD C 10 - 1976		04/12/2008
Numero di perossidi	5,49	± 0,14		meq Ossigeno attivo/kg	0,25		ISO 3960:2001(E)		04/12/2008
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'UV									
Delta K	0,000						Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX		04/12/2008
K 232	1,767	± 0,014					Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX		04/12/2008
K 270	0,057	± 0,001					Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX		04/12/2008

FINE RAPPORTO DI PROVA

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà 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, o l'intervallo di confidenza stesso >>> LQ: Limite di Quantificazione >>> LD: Limite di Rilevabilità >>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> Le sigle dei metodi interni accreditati si debbono considerare preceduti da NEOT-DIR/002/ >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

REGIONE EMILIA ROMAGNA - AUTORIZZAZIONE AUTOCONTROLLO N° 008/MO/008

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

RESPONSABILE DI ANALISI E DI LABORATORIO: DOTT. GIAN CARLO GATTI

SEGUIRÀ RAPPORTO DI PROVA UFFICIALE
RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986. I valori analitici sono riferibili esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di Neutron Spa. **ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONE:** Dati grezzi e traccati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

LABORATORIO CERTIFICATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN CONFORMITÀ ALLE BUONE PRATICHE DI LABORATORIO (GLP) - DL. 02-03-07 N. 50 - LABORATORIO QUALIFICATO D.M. 26-2-87 ART. 4 - LEGGE 46/82 PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA.

 Il Chimico
 Dott. GIAN CARLO GATTI

 n. 124 ordine dei chimici MO
 member of AOAC
 n. VM 90231001

 QS-Labor für Frisches Obst,
 Gemüse und Kartoffeln

 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables
 approved laboratory

 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables
 registered laboratory

 CERTIFICAZIONI UNI EN ISO 9001
 Certificato CSQA N° 079
 Certificato CERTIQUALITY N° 1522
