



Metapontum Agrobios

S.S.106 Jonica Km. 448,2 Metaponto (MT) tel. 0835 7401
Laboratorio Altamente Qualificato - Decreto Direttoriale n° 473 del 27/9/99
Laboratorio autorizzato dal Mi.P.A.F. al rilascio di certificati di analisi nel settore oleicolo (D.M. 66627 del 21/11/05)

Laboratorio accreditato



Rapporto di prova n° 51281

Emesso il: 21/12/05

Committente: Asselta Egidio		Località prelievo: Asselta Egidio Bernalda MT		
Indirizzo: C.so Italia, 68				
Campione prelevato da: Committente				
Data prelievo: non dichiarata	Codice esterno:	Matrice: olio di oliva -		
Data arrivo: 28/11/2005	Stato del campione: Bottiglia di vetro			
Note:				
Commessa: 80168 - Servizi Esterni		Codice MA: 51281		
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto neppure parzialmente.				
Legenda: (*) = Prova non accreditata dal SINAL n.d. = Valore non determinato < LoQ = valore inferiore al limite di quantificazione del metodo				
<i>Reg. CEE 2568/91 e succ. mod.</i>				
	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori massimi per l'olio extra-vergine
Acidità totale (in acido oleico)	%	0,13	± 0,06	0,8
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato II) e modifiche CEE 183/93 - Metodo MO CO 02 rev 0/02</i>				
Analista		data inizio prova 14/12/2005		data fine prova 14/12/2005
<i>Reg. CEE 2568/91 e succ. mod.</i>				
	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori massimi per l'olio extra-vergine
Numero di perossidi	meqO ₂ /kg	10,3	± 0,4	20
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato III) - Metodo MO CO 03 rev 0/02</i>				
Analista		data inizio prova 14/12/2005		data fine prova 14/12/2005
<i>Reg. CEE 2568/91 e succ. mod.</i>				
	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	Valori massimi per l'olio extra-vergine
K232	adimens.	1,8	± 0,5	2,5
K270	adimens.	0,12	± 0,06	0,22
Delta K	adimens.	-0,002	± 0,001	0,01
<i>Determinazioni eseguite secondo Metodo ufficiale Reg. CEE 2568/91 (allegato IX) - Metodo Interno MO CO 04 rev 0/02</i>				
Analista		data inizio prova 12/12/2005		data fine prova 12/12/2005
	Unità di misura	Risultato	Incertezza di misura	
Polifenoli totali	mg/kg	268	± 30	
Tirosolo	mg/kg	3,9	± 2,1	
Idrossitirosolo	mg/kg	2,4	± 1,5	
<i>Determinazioni eseguite secondo il Metodo Interno MO CO 05 rev 1/02 - Metodo per la determinazione dei polifenoli totali, idrossitirosolo e tirosolo</i>				
Analista		data inizio prova 14/12/2005		data fine prova 14/12/2005