

AGENZIA SERVIZI SEZIONE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

Direttore di laboratorio: Pietro Lanari

Centro Agrochimico Regionale

Laboratorio di analisi e ricerca

Via Roncaglia, 20

60035 - Jesi (AN)

Telefono e fax: 0731-53033

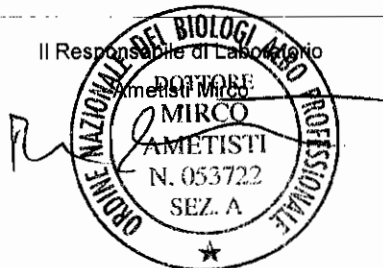
e-mail: laborjesi@assam.marche.it

Segue rapporto di prova n°:	20074001	Data Rapp. Prova:	12-dic-07
Descrizione:	Olio di oliva-Biologico-Lotto Unico	Spettabile:	
		Società Agricola Arcafelice srl	
Accettazione:	20070742	Piazza Indipendenza, 1	
Data Prelievo:	04-dic-07	60035 Jesi (AN)	
Data Arrivo Camp.:	04-dic-07		
Data Inizio Prova:	05-dic-07	Data Fine Prova:	12-dic-07
Tipo Analisi:	Olio di oliva		
Luogo Prelievo:			

Come da campione ricevuto, le analisi hanno fornito i seguenti risultati:

Prova	U.M	Risultato	Giudizio	Metodo di prova
Fosfamidone	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Malathion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Methamidophos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Methidathion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Omethoate	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Parathion ethyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Parathion methyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Pyrazophos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Pyridaphenthion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Pirimiphos-methyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Quinalphos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Tolclofos-methyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Trichlorphon	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Vamidothion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC

Il Responsabile di Laboratorio



Il Referente di Area



Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.

Rapporto di prova n°:	20074001	Data Rapp. Prova:	12-dic-07
Descrizione:	Olio di oliva-Biologico-Lotto Unico	Spettabile:	Società Agricola Arcafelice srl
Accettazione:	20070742		Piazza Indipendenza, 1
Data Prelievo:	04-dic-07		60035 Jesi (AN)
Data Arrivo Camp.:	04-dic-07		
Data Inizio Prova:	05-dic-07	Data Fine Prova:	12-dic-07
Tipo Analisi:	Olio di oliva		
Luogo Prelievo:			

Come da campione ricevuto, le analisi hanno fornito i seguenti risultati:

Prova	U.M	Risultato	Giudizio	Metodo di prova
Acidità come % di ac. Oleico	%	0,78	<i>olio di oliva vergine extra</i>	Reg. CEE n. 2568/91
N. perossidi	meq.oss/Kg	9,8	<i>olio di oliva vergine extra</i>	Reg. CEE n. 2568/91
K232		1,9980	<i>olio di oliva vergine extra</i>	Reg. CEE n. 2568/91
K270		0,1470	<i>olio di oliva vergine extra</i>	Reg. CEE n. 2568/91
Delta K		0,0010	<i>olio di oliva vergine extra</i>	Reg. CEE n. 2568/91
Azinphos-ethyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Azinphos-methyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Accphate	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Chlorpyriphos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Chlorpyriphos-methyl	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Diazinon	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Dichlorvos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Dimethoate	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Heptenophos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Fenamiphos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Fenitrothion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Fenthion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Fonofos	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Forate	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Formothion	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC
Fosalone	mg/Kg	n.r.		Metodo interno GC

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio.