

Analisi e consulenza per i settori agroalimentare ed ambientale Analytical services and consulting in food and environmental field





Operante secondo la normativa UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Riconoscimento Mipaaf per le analisi nel settore oli di oliva dal 2004. Autorizzazione Regione Puglia ai fini dell'autocontrollo (Num. Prog. 10). Autorizzazione Regione Puglia per la ricerca dell'amianto (nota AOO 152/24 OTT. 2011/14831).

Operating in accordance with ISO/IEC 17025 standard. Recognized by Italian Ministry of Agricultural and Forest Policies for olive oil analyses since 2004. Authorized by Apulia Region for Food Control System (Progressive number 10). Authorized by Apulia Region for the detection of absolute (Note A00 152/24 etc. 2011/14831).

Pagina

1 di 1

RAPPORTO DI PROVA nº 1420855

Monopoli, 30/09/2014

Data ricevimento: 19/09/2014

Data inizio prove: 19/09/2014

OMMITTENTE

ALLEGRETTA ANGELA & C. Snc M/p "MIZAR"

Via Can. de Beatis, 24/D 70056 MOLFETTA BA

Descrizione dichiarata:

Data di Campionamento: 17/09/2014 Descrizione Campione: TAMPONE

Etichetta Campione: Tampone di superficie eseguito su PARETE CELLA PER REFRIGERATO presso la ditta Allegretta

Angela di Molfetta (BA) - Superficie campionata 100 cm² - N.Ordine 742 del 17/09/2014

Imballaggio: Codice 2 Tam 742

Campionamento: Effettuato da "Labiochim S.r.I." su richiesta del Committente

Quantità: 10 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CONTA DI ENTEROBACTERIACEAE. Metodo di conta delle colonie	<1		UFC/cm ²				13648			20/09/2014

Note

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato".

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci e sui metalli).

En: Revisione "n" del Rapporto di Prova

METODO:

13648 = ISO 18593:04 + ISO 21528 - 2:2004

Il Responsabile delle prove
Settore Microbiologico

dr. Biol. Marisa Genualdo

Ordine Nazionale Biologi 045368



La descrizione del campione e/o eventuali ulteriori riferimenti allo stesso sono forniti dal committente. I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale dello stesso deve essere autorizzata mediante approvazione scritta dal ns. Laboratorio. La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.

Rapporto di prova firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente.













