

## RAPPORTO DI PROVA n° 1420857

Monopoli, 30/09/2014

Data ricevimento: 19/09/2014

Data inizio prove: 19/09/2014

COMMITTENTE

**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: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Etichetta Campione: ACQUA DI RETE IN CISTERNA prelevata dal rubinetto cucina presso la ditta Allegretta Angela di Molfetta (BA) - N.Ordine 742 del 17/09/2014

Imballaggio: Codice 4 Acq 742

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

Quantità: 500 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CONTA DI ENTEROCOCCHI INTESTINALI	0		UFC/100 mL				11-M	0 <sup>(1)</sup>		21/09/2014
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	0		UFC/100 mL				10-M	0 <sup>(1)</sup>		21/09/2014

**Riferimenti Limiti**
<sup>(1)</sup> D.Lgs. n.31 2/02/2001

**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:**

10-M = UNI EN ISO 9308-1:2002

11-M = ISO 7899-2:2000

Il Responsabile delle prove Settore Microbiologico
<b>dr. Biol. Marisa Genualdo</b> Ordine Nazionale Biologi 045368

Il Direttore Responsabile "Chemiservice" LABORATORIO
<b>dr. Giorgio Cardone</b>

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.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**