



**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA**  
**U.O.S. MICROBIOLOGIA, PARASSITOLOGIA E VIROLOGIA**  
 Via Carmelo Orzato, 6 - 90129 Palermo  
 Telefono: U.O.S. 0917033504/18, Segreteria: 0917033505; Fax: 0917033514  
 email: microbiologia@assopalermo.org  
 (C.d.C. 32104013002)



LAB N° 1101  
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

Codice 14/002980

20-aiu-2014

Data codifica: 16.06.14

Data di trasmissione:

Spett.le	Capo Serv. Igiene Alimenti e Nutrizione	Fax 3551
Spett.le	Responsabile UOT di Prevenzione di Bagheria	Fax 091/991218

Materiale da saggio: Acqua per il consumo umano Località: Altavilla Milicia  
 Prelevato da: UOT DS 39 in data: 16.06.14 Con verbale di prelievo: 67  
 Analisi richiesta da: SIAN Protocollo: Del.  
 Motivazione del prelievo: Controllo di verifica DL 31/01  
 Invito alla parte: SI la parte ha presentato NO  
 Preparazione del campione:  
 Campione 1) Aliquota: Unica Prelevato presso: impianto di sollevamento  
 Provenienza: Pozzo Bucaro  
 Modalità di campionamento: Vedi verbale di prelievo  
 Codice: 14/02980 stato del contenitore: Integro, Conforme cloro res. //  
 volume del campione: 500 ml data inizio analisi: 17.06.14 data fine analisi: 20.06.14  
 Data eliminazione aliquota da saggio: 20.06.14 Data eliminazione controcampioni: //

27 GIU. 2014  
 1766

PROVE ESEGUITE	METODO DI PROVA	RISULTATO (UFC/mL)	Incertezza di misura (U)	Limite di riferimento	Rif. Legislativo
Microorganismi vitali a 22 °C	UNI EN ISO 8222-01	0 UFC/ ml	---	-----	DL 31/01
Coliformi totali a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:02	0 UFC/100 ml	-----	0 UFC/100 ml	DL 31/01
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:02	0 UFC/100 ml	-----	0 UFC/100 ml	DL 31/01
Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:03	0 UFC/100 ml	-----	0 UFC/100 ml	DL 31/01

(\*) = prova non accreditata da ACCREDIA

(R) = se è presente il simbolo accanto al codice, trattasi di remissione del documento in sostituzione del precedente identificato con il solo codice  
 (U) = L'incertezza di misura (inc. estesa), espressa come intervallo di fiducia, è calcolata dall'incertezza tipo, moltiplicata per il fattore di copertura k=2, ad una probabilità pari al 95%

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai campioni analizzati  
 Il campionamento non rientra nell'accreditamento delle prove

Pareri ed Interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA:

Il RUO Microbiologia e Parassitologia  
 D.ssa Santina Buffone

27 GIU. 2014  
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE



Il Direttore II del Laboratorio  
 D.re Salvatore Russo



È vietato riprodurre anche solo parzialmente il presente certificato senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio