

**RAPPORTO DI PROVA n° 1642705.01**

CAMPIONE	<b>1642705.01</b>	DESCRIZIONE CAMPIONE
DATA EMISSIONE RAPPORTO	<b>27/12/2016</b>	DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO: 23/12/16 - DATA PRELIEVO: 22/12/16 - TEMPERATURA DI ARRIVO IN LABORATORIO: 2,8°C - - DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUA IN EROGAZIONE - PUNTO DI CAMPIONAMENTO: CASA DELL'ACQUA COMUNE DI TRINO - PIAZZA COMAZZI - ANG. VIA PASUBIO - - - Prelievo effettuato da/Sampling by: Tecnico Mérieux Nutrisciences (L041MS)

DESCRIZIONE ANALISI	METODO	ACCR.	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI (DI LEGGE O DEL CLIENTE)	LOQ	DATA INIZIO	DATA FINE	LAB.	NOTE
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	0144B	0		UFC/100 mL		1	23/12/2016	27/12/2016	BG	
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	0144B	0		UFC/100 mL		1	23/12/2016	24/12/2016	BG	
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0144B	< 1		UFC/mL		1	23/12/2016	27/12/2016	BG	
Conteggio colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0144B			UFC/mL		1	23/12/2016	27/12/2016	BG	
Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	0144B	0	Il microrganismo è presente nel volume analizzato	UFC/100 mL		1	23/12/2016	27/12/2016	BG	

Legenda abbreviazioni  
 LoQ: Limite di Quantificazione

**Legenda Sigle Metodi:**  
 004 MPP: metodo interno laboratori PO/BG  
 MP: metodo interno laboratori Resana (TV)  
 MC: metodo cliente

**Procedure di prelievo per metodo**  
 003 PTO 118 Rev10 2014 (non inclusa nell'accreditamento) - UNI EN ISO 9308-1:2014, UNI EN ISO 6222:2001, ISO 7899-2:2000, UNI EN ISO 6222:2001  
 APAT IRSA CNR - Man 29/2003 - 6010 (non inclusa nell'accreditamento) - ISO 16266:2006

**Legenda Laboratori**  
 La colonna "ACCR." riporta il codice di accreditamento del laboratorio esecutore se la prova è compresa nel suo scopo di accreditamento ISO 17025, altrimenti riporta un asterisco.  
 BG: Prova eseguita presso unità operativa di Bergamo  
 0144B: Codice di accreditamento ACCREDIA del laboratorio di Bergamo

*Segue...*



LAB N° 0144

Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

Dott.  Moulard

## RAPPORTO DI PROVA n° 1642705.01

### Note

Valutazione esiti analitici prove effettuate: In riferimento ai parametri normati dal D. Lgs. Governo n° 31 del 02/02/2001 e successivi aggiornamenti e modifiche, il campione risulta conforme.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio. Questo file è firmato digitalmente e valido ai fini di legge. L' integrità del documento può essere confermata solo verificando la validità della firma digitale all' interno del file Adobe PDF.

Tutte le copie, sia cartacee che elettroniche, devono essere verificate in comparazione con il loro originale firmato digitalmente. Il file, oltre ad essere inviato al committente, è conservato negli archivi informatici del laboratorio per almeno 5 anni. Il committente può richiedere il file in qualsiasi momento durante tutto il periodo di conservazione.

***FINE RAPPORTO DI PROVA***



LAB N° 0144

Iscrizione albo regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari.  
**Sede operativa di Bergamo:** Albo Regione Lombardia, n. di inserimento 030016301009, ai sensi della Delibera Giunta Regionale n. 9/266 del 14 Luglio 2010.  
**Sede operativa di Prato:** Albo Regione Toscana, n. di inserimento 016, ai sensi del Decreto n. 3001 del 03 Luglio 2008 della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà.

LABORATORY DIRECTOR

Dott.  Sebastien Moulard