



# IDROGEOLAB

Analisi chimiche e microbiologiche - Analisi merceologiche e industriali - Rilievi ambientali - Consulenza sicurezza qualità ambiente

Spett.le

**MAYA di RICAGNO MARCO**

Corso Carlo Marx, 96/98

15121 ALESSANDRIA AL

Rapporto di prova n°: **3500050-001**

Descrizione: Acqua per uso potabile

Prelevato da: Ns. tecnico

Luogo di prelievo: Da rubinetto erogatore distributore automatico sede Via Carlo Marx Alessandria

Modalità di campion.: Acque potabili micro - UNI EN ISO 19458:2006

Data e ora prelievo: 15-gen-15 9:00

Data arrivo campione: 15-gen-15      Data Inizio Prova: 15-gen-15

Accettazione: 3500050      Data Fine Prova: 19-gen-15

Tipo Analisi: ACQUE POTABILI D.Lgs. 31/2001

Prova	U.M	Risultato	Lim.Inf. V.Guida	Lim.Sup.	Metodo
Cloro residuo libero (come Cl <sub>2</sub> )	mg/l	0,02	0,2		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 22 °C	U.F.C./ml	6			UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 37°C	U.F.C./ml	Presenti ma < 4			UNI EN ISO 6222:2001
Coliformi totali a 37°C	U.F.C./100 ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.F.C./100 ml	0		0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Escherichia coli	U.F.C./100 ml	0		0	UNI EN ISO 9308-1:2002

I risultati ottenuti sui parametri MICROBIOLOGICI esaminati sono conformi ai requisiti richiesti dal D.Lgs. 02/02/2001 n.31, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Alessandria, li 20-gen-15

Il Responsabile del  
Laboratorio di Microbiologia

Il Direttore Tecnico

