

# Studio Chiono & Associati srl

Consulenza e Formazione per ambiente,  
igiene e sicurezza sul lavoro certificata  
UNI EN ISO 9001:2008 – n° 5545/01/S

Laboratorio analisi,  
ricerche chimiche  
e batteriologiche

Incarico Responsabile del  
Servizio di Prevenzione e  
Protezione esterno

Struttura accreditata Regione  
Piemonte per corsi R.S.P.P.  
e A.S.P.P. – n° 765/001

Spett.le

**COOP. ACQUA POTABILE BIENCA Srl**

via Maresco, 1 - fraz. Bienca  
10010 - CHIAVERANO - (TO)

Alla cortese att.ne: Sig. Savarese

Commessa n° 4299

Pratica n° 5585

Con la presente trasmettiamo RAPPORTO ANALITICO relativo a:

24246 Acque destinate al consumo umano

prelevato il  
13/12/12

Distinti saluti

Rivarolo, lì 18/12/2012

Giuseppe Montafia



(0125) 54.228

Sede legale e operativa: C.so Indipendenza, 53 – 10086 RIVAROLO Can.se (TO)

tel. 0124.28436 – fax 0124.25909

sito web [www.studiochiono.it](http://www.studiochiono.it) – email [forum@studiochiono.it](mailto:forum@studiochiono.it)

codice fiscale e partita iva 09939360013

Sede legale e operativa:

C.so Indipendenza, 53  
10086 RIVAROLO Can.se (TO)

tel. 0124.28436 - fax 0124.25909

sito web [www.studiochiono.it](http://www.studiochiono.it)  
e-mail: [laboratorio@studiochiono.it](mailto:laboratorio@studiochiono.it)

C.F. e P.I. 09939360013

Spett.le

COOP. ACQUA POTABILE BIENCA Srl - via Maresco, 1 - fraz. Bienca - CHIAVERANO

Provenienza campione

idem c.s.

Denominazione data al campione

Acque destinate al consumo umano

data ricevimento campione data prelievo campione data inizio analisi data fine analisi

13/12/2012 13/12/2012 13/12/2012 18/12/2012

Punto di prelievo / campionamento

Attingimento rub. abitazione Sig. Savarese Ottaviano

Modalità di prelievo / campionamento

istantaneo

Prelevato da

mezzo Committente

Contenitore

Bicchieri sterile

Commessa # 4299

Pratica # 5585

Parametri	Metodo	u. di misura	Risultato	Limiti
Cloro residuo libero	APAT-IRSA 4080 ('03)	mg/l	< 0,05	0.2
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI - Secondo D.Lgs n. 31 del 02/02/2001</b>				
Batteri coliformi a 37°C	ISO 9308-1:2000	UFC/100ml	assenti	assenti
Escherichia coli (E. coli)	ISO 9308-1:2000	UFC/100ml	assenti	assenti

Note

Commento

dai risultati delle analisi, relativamente ai parametri considerati, si evince che l'acqua **RISPETTA** i valori di parametro imposti dal D.Lgs. n. 31/2001, Allegato I, e s.m.i.

redatto il 18/12/2012

chim. dott. Giuseppe Montafia



*(Handwritten signature)*