

Rapporto di Prova N. 2009/13264 del 21/09/2009

Cliente: **COMUNE DI BRENTONICO**
Via Fabio Filzi, 35
38060 BRENTONICO (TN)

Campionato da : Contrini Emilio il: 14/09/09 ora: 13.50
 Consegnato da : Contrini Emilio il: 14/09/09
 Ricevuto da : Castelletti Luca
 Data inizio analisi : 14/09/09 Data Fine: 18/09/09
 Campionamento : (***) Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS PGA 901, Rapporti ISTISAN 2007/05 rev 0 pg. 17 - 20

Sostanza: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
 Identificazione campione: 200913264 Acquedotto: BRENTONICO
 Punto di prelievo: BRENTONICO - CAZZANO - FONTANA CROSANO
 Codice PAT: U0250399

Parametro	Metodo	Unità di misura	Valore rilevato	Incertezza	Limite di Riferim.
Disinfettante residuo (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,07		
Temperatura (acqua) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043	°C	12,6		
Temperatura (aria) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 76 Met ISS BBA 043	°C	12,0		
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,5	± 0,1	[6,5-9,5] ⁽¹⁾
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20 °C	392	± 18	2500 ⁽¹⁾
Batteri Coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A	MPN/100 mL	0		0 ⁽¹⁾
Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A	MPN/100 mL	0		0 ⁽¹⁾
Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	numero/100 mL	0		0 ⁽¹⁾

(1) D.Lgs. 2/2001 n. 31 e s.m.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate i valori di parametro rientrano nei limiti previsti dal DLgs 31 del 02/02/2001.

(*) Prova non accreditata dal SINAL (***) Fase di prova non accreditata dal SINAL

Rapporto di Prova N. 2009/13264 del 21/09/2009

- Note:**
- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
 - 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
 - 3) L'incertezza riportata nel presente documento è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la ISO 8199:2005.
 - 4) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
 - 5) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.
 - 6) MI = Metodo di prova interno del Laboratorio Dolomiti Energia S.p.A.

**Il Responsabile del Laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche**
Gerardi dott. Corrado



**Responsabile Tecnico
prove microbiologiche**
Pallaro dott. Antonella

