


## RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/50526
Prelievo in data	03/05/2010	Ricevuto il 03/05/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	V.Marconi c/o Cimitero 25010 POZZOLENGO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17151/2R	
Proveniente da	Pozzo	COMUNE DI POZZOLENGO
Distribuita da	Acquedotto Comunale	Prot.0002692 - 17.05.2010
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. F.Arena	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	11/05/2010 10:14	



## DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.60
Temperatura acqua (°C)	18.7
Cloro residuo libero (mg/l)	0.10

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

## ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	03/05/2010	
data termine prova	05/05/2010	
Batteri coliformi (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli (UFC/100ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Enterococchi intestinali (UFC/100 ml) ISO 7899 - 2 2000	<1	Valore di parametro 0/100 ml

## INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

Conforme ai valori di parametro

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

**RAPPORTO DI PROVA**

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/50526</b>
Prelievo in data	<b>03/05/2010</b>	Ricevuto il <b>03/05/2010</b>
Provenienza	<b>Comune di POZZOLENGO</b>	<b>Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo</b>
Prelevato presso	<b>V.Marconi c/o Cimitero 25010 POZZOLENGO</b>	
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica 17151/2R</b>	
Proveniente da	<b>Pozzo</b>	<b>COMUNE DI POZZOLENGO</b>
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	<b>Prot.0002692 - 17.05.2010</b>
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>	<b>CAT. X CLASSE 9 ARRIVO</b>
Campionato da	<b>Tec.Prev. F.Arena</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore</b>	
Data referto	<b>11/05/2010 10:14</b>	



**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

pH	7.60
Temperatura acqua (°C)	18.7
Cloro residuo libero (mg/l)	0.10

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**ANALISI CHIMICA**

<b>data inizio prova</b>	04/05/10	
<b>data termine prova</b>	04/05/10	
<b>Ammonio</b> (Met. ISS.BHE.019.REV00)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (Met. ISS.BLA.030.REV00)		
Risultato (NTU)	0,30	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	±0,10	
<b>Conducibilità</b> (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	421	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	±19	

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

**Conforme ai valori di parametro**

**NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità del 95%**

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore  
Dr. Alessandra Marino