

## PRELIEVO 05/12/2006 EFFETTUATO PRESSO CIMITERO

## ANALISI BATTERIOLOGICA

Parametri	Unità di misura	Risultato	Limiti di confidenza	Min - Max
Clostridium perfringens	n/100ml	0		0
Escherichia coli	n/100ml	0		0
Enterococchi	n/100ml	0		0
Carica batterica a 36°C	n/ml	1	< 1:- 6	
Batteri coliformi a 37°C	n/100ml	0		0

## ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri		Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Ammoniacca	NH <sub>4</sub>	Mg/l	<0,05		0,50
Colore			Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)		µS.cm-1	225	+/- 7	2500
pH(20° C)		n.	8,1	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro	Fe	µg/l	<10		200
Odore			Vedi nota (2)		
Sapore			Vedi nota (2)		
Torbidità		N T U	0,20		
Cloro residuo libero	Cl <sub>2</sub>	Mg/l	<0,03		0,2(")
Nitrati	NO <sub>3</sub>	Mg/l	4,2	+/- 0,3	50

(") Valori consigliati

(2) Conforme ai requisiti richiesti dall'Allegato 1 – Parte C – Legge 31 del 03.03.2001

I valori ottenuti rispettano i limiti di accettabilità previsti per acque potabili (DL n. 31 del 02.02.2001)