

PRELIEVO 14/02/2007 EFFETTUATO PRESSO MUNICIPIO

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 ₄	Mg/l	0,06		0,50
Colore			Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)		µS.cm-1	202	+/- 6,3	2500
pH(20° C)		n.	7,8	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro	Fe	µg/l	31		200
Odore			Vedi nota (2)		
Sapore			Vedi nota (2)		
Torbidità		N T U	0,13		
Cloro residuo libero	Cl ₂	Mg/l	<0,03		0,2(")
Nitrati	NO ₃	Mg/l	4,0	+/- 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)