

PRELIEVO 10/10/2006 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	0,12		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm-1	210	+/- 6,5	2500
pH(20° C)	n.	8,0	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro Fe	µg/l	16	+/- 0,4	200
Odore		Vedi nota (2)		
Sapore		Vedi nota (2)		
Torbidità	N T U	0,21		
Cloro residuo libero Cl ₂	Mg/l	<0,03		0,2(")
Nitrati NO ₃ -	Mg/l	4,1	+/- 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)