

PRELIEVO 24/06/2010 PRESSO POZZI ORIANO

ANALISI BATTERIOLOGICA

Parametri	Unità di misura	Risultato	Limiti di confidenza	Min - Max
Colistridium perfringens	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	0		0
Carica batterica totale a 36°C	UFC/ml	0		0
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0		0

ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max	
Nitrati	NO ₃	mg/l	32,1	+/- 1,2	50
Ammoniaca	NH ₄	mg/l	<0,05		0,50
Colore		Vedi nota (2)			
Conducibilità (20° C)	µS.cm ⁻¹ (1)	584	+/- 18	2500	
pH(20° C)	n.	7,3	+/- 0,1	6,5/9,5	
Ferro	Fe	µg/l	<10	200	
Odore		Vedi nota (2)			
Sapore		Vedi nota (2)			
Torbidità	N T U	0,35			
Cloro residuo libero	Cl ₂	mg/l	0,03	0,2(“)	

(“) 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)