

PRELIEVO 30/06/2009 PRESSO MUNICIPIO  
ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Ammoniaca NH <sub>4</sub>	mg/l	<0,05		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm <sup>-1</sup>	229	+/-7	2500
pH(20° C)	n.	7,9	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro Fe	µg/l	65		200
Odore		Vedi nota (2)		
Sapore		Vedi nota (2)		
Torbidità	N T U	0,70		
Cloro residuo libero Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,03		0,2(")

(") Valori consigliati.

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

ANALISI BATTERIOLOGICA

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

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

PRELIEVO 30/06/2009 PRESSO POZZI ORIANO

ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Ammoniaca NH <sub>4</sub>	mg/l	<0,05		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm <sup>-1</sup>	565	+/-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	0,12		
Cloro residuo libero Cl <sub>2</sub>	mg/l	0,03		0,2(")
Nitrati NO <sub>3</sub>	mg/l	29,1	+/-1,1	50

(") Valori consigliati.

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

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 a 36°C	UFC/ml	0		0
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0		0

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