

PRELIEVO 27/10/2010 PRESSO CIMITERO

ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Nitrati NO ₃	mg/l	3,7	+/- 0,1	50
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
Ammoniaca NH ₄	mg/l	<0,05		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm ⁻¹ (1)	192	+/- 7	2500
pH(20° C)	n.	7,6	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro Fe	µg/l	<10		200
Odore		Vedi nota (2)		
Sapore		Vedi nota (2)		
Torbidità	N T U	0,28		
Cloro residuo libero Cl ₂	mg/l	0,03		0,2(“)

(1) il limite di 10 mug/l è da intendersi come somma delle concentrazioni di tetracloroetilene e tricloroetilene.

(“) Valori consigliati.

(1) il limite di 30 mug/l è da intendersi come somma delle concentrazioni di cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano.

** il limite di 0,10 mug/l è da intendersi come somma delle concentrazioni di benzo(beta)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.

(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	1	<1-6	
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0		0
Colistridium perfringens	UFC/100ml	0		

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

PRELIEVO 27/10/2010 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	1		0
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0		0

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Nitrati NO ₃	mg/l	33,6	+/- 1,3	50
COMPOSTI ORGANOALOGENATI				
Ammoniaca NH ₄	mg/l	<0,05		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm ⁻¹ (1)	518	+/- 18	2500
pH(20° C)	n.	7,1	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro Fe	µg/l	<10		200
Odore		Vedi nota (2)		
Sapore		Vedi nota (2)		
Torbidità	N T U	0,36		
Cloro residuo libero Cl ₂	mg/l	0,03		0,2(“)

(1) il limite di 10 mug/l è da intendersi come somma delle concentrazioni di tetracloroetilene e tricloroetilene.

(“) Valori consigliati.

(1) il limite di 30 mug/l è da intendersi come somma delle concentrazioni di cloroformio, bromoformio, dibromoclorometano, bromodichlorometano.

** il limite di 0,10 mug/l è da intendersi come somma delle concentrazioni di benzo(beta)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene.
(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)