

PRELIEVO 04/10/2007 EFFETTUATO PRESSO POZZO N.1 DI ORIANO

ANALISI BATTERIOLOGICA

Parametri	Unità di misura	Risultato	Limiti di confidenza	Min - Max
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	0		0
Carica batterica a 36°C	UFC/1ml	0		
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0		0

ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Ammoniacca NH ₄	Mg/l	0,08		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm-1	560	+/- 17,4	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	0,11		
Cloro residuo libero Cl ₂	Mg/l	<0,03		0,2(")
Nitrati NO ₃	Mg/l	26,0	+/- 0,9	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)

PRELIEVO 04/10/2007 EFFETTUATO PRESSO POZZO N.4 DI ORIANO

ANALISI BATTERIOLOGICA

Parametri	Unità di misura	Risultato	Limiti di confidenza	Min - Max
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	0		0
Carica batterica a 36°C	UFC/1ml	1	<1÷6	
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)

PRELIEVO 04/10/2007 EFFETTUATO PRESSO POZZO N.5 DI ORIANO

ANALISI BATTERIOLOGICA

Parametri	Unità di misura	Risultato	Limiti di confidenza	Min - Max
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0		0
Escherichia coli	UFC/100ml	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	0		0
Carica batterica a 36°C	UFC/1ml	0	<1÷6	
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	0		0

ANALISI SUL TAL QUALE

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza estesa	Min - Max
Ammoniacca NH ₄	Mg/l	0,08		0,50
Colore		Vedi nota (2)		
Conducibilità (20° C)	µS.cm-1	557	+/- 17,3	2500
pH(20° C)	n.	7,5	+/- 0,1	6,5/9,5
Ferro Fe	µg/l	<10		200
Odore		Vedi nota (2)		
Sapore		Vedi nota (2)		
Torbidità	N T U	0,51		
Cloro residuo libero Cl ₂	Mg/l	<0,03		0,2(“)
Nitrati NO ₃	Mg/l	21,5	+/- 0,7	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)