



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
P.O.T. n. 166/6 AT E FASCO do		
27 DIC. 2011		
DETERMINAZIONE	PRESIDIO	UFFICIO
WTE N.	DEPLAN	ING. DEPLAN
CONTROL	NOVA	ING. NOVA



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA

11LA11342 del 20-12-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 13/12/2011
 Data prelievo: 13/12/2011
 Data inizio prove: 13/12/2011
 Data fine prove: 20/12/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Rubinetto Cimitero di Bagnolo
 Accettazione n°: 11293/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Metodo					
§ Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0			
§ Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 B Mar 29 2003</i>	MPN/100 ml	0			
§ Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali <i>APAT CNR IRSA 7010 B Mar 29 2003</i>	MPN/100 ml	0			
* Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.14			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

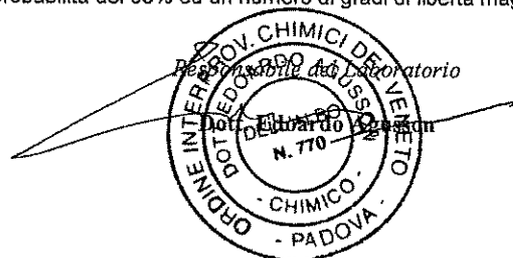
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 PROT. n. 10616/11 FASC. 0
 27 DIC. 2011

CAUSE	PROGID.	UTENZA
ACC. DOV.	VITE. V.	DEPUR.
		ING. ITERS.



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA

11LA11343 del 20-12-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 13/12/2011
 Data prelievo: 13/12/2011
 Data inizio prove: 13/12/2011
 Data fine prove: 20/12/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Corbanese rubinetto cimitero di Rua
 Accettazione n°: 11294/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
§ Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	0			
§ Escherichia coli <small>APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003</small>	MPN/100 ml	0			
§ Conteggio delle colonie a 22°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali <small>APAT CNR IRSA 7010 B Man29 2003</small>	MPN/100 ml	0			
* Disinfettante residuo <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-CI-G</small>	mg/l	0.17			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL				
PROT. n. 16666 CRT 5 FASC. 06				
27 DIC. 2011				
DIREZIONE		PROV. ID.		UTENZA
VIT. V.	DEGR.	IND.	PUBB.	
COND.	PROB.	OG.	TAR.	



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA 11LA11344 del 20-12-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 13/12/2011
Data prelievo: 13/12/2011
Data inizio prove: 13/12/2011
Data fine prove: 20/12/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Crevada fontana Via Adige
Accettazione n°: 11295/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
§ Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	0			
§ Escherichia coli <small>APAT CNR IRSA 7030 B Mar 29 2003</small>	MPN/100 ml	0			
§ Conteggio delle colonie a 22°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali <small>APAT CNR IRSA 7010 B Mar 29 2003</small>	MPN/100 ml	0			
* Disinfettante residuo <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</small>	mg/l	0.11			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

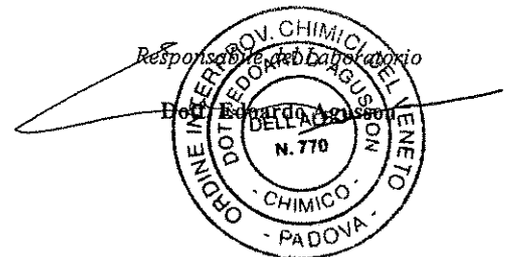
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE	
PRODOTTORE	ASMT S.p.A. E
DIREZIONE	
PUBBLICAZIONE	
DISTRIBUZIONE	
CONTO	
COSTI	



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA

11LA10344 del 22-11-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 15/11/2011
 Data prelievo: 15/11/2011
 Data inizio prove: 15/11/2011
 Data fine prove: 21/11/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Rubinetto Cimitero di Bagnolo
 Accettazione n°: 10300/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
§ Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 B Mar 29 2003	MPN/100 ml	0		0	0
§ Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 B Mar29 2003	MPN/100 ml	0		0	
* Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.10			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Note

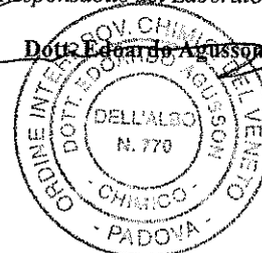
*prova non accreditata

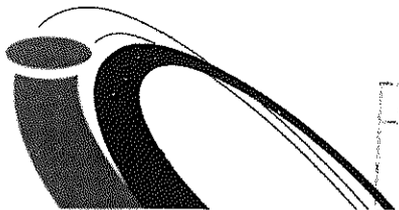
§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Responsabile del Laboratorio

Dott. **Edoardo Agusson**





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 PROT. 15117 DAT E 2000.06
 7.5. NOV. 2011
 UTENZA



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA10345 del 22-11-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 15/11/2011
 Data prelievo: 15/11/2011
 Data inizio prove: 15/11/2011
 Data fine prove: 21/11/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Corbanese rubinetto cimitero di Rua
 Accettazione n°: 10301/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Metodo					
§ Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003</i>	MPN/100 ml	0		0	0
§ Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali <i>APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003</i>	MPN/100 ml	0		0	
* Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.16			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

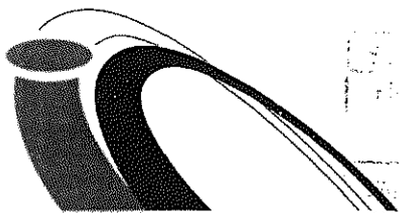
Note

*prova non accreditata

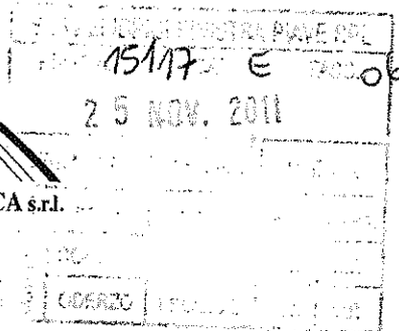
§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. **Edoardo Agusson**



INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.



LAB N° 0471

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA10346 del 22-11-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 15/11/2011
Data prelievo: 15/11/2011
Data inizio prove: 15/11/2011
Data fine prove: 21/11/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Crevada fontana di Via Adige
Accettazione n°: 10302/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
§ Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003</i>	MPN/100 ml	0		0	0
§ Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Coliformi totali <i>APAT CNR IRSA 7010 B Man29 2003</i>	MPN/100 ml	0		0	
* Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.07			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

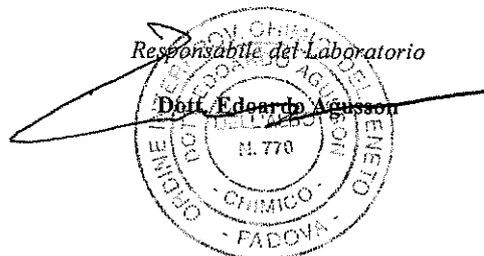
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prof. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

PROF. 15033 DAT E TASSO. d

21 NOV. 2011

DIREZIONE	PRELIEVO	UFFICIO
RTT E	CONTEGGIO	CONTEGGIO

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via E. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV



LAB N° 0471

RAPPORTO DI PROVA

11LA09540 del 09-11-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 20/10/2011
Data prelievo: 20/10/2011
Data inizio prove: 20/10/2011
Data fine prove: 31/10/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Rubinetto cimitero di Bagnolo
Accettazione n°: 9502/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
§ Coliformi totali <i>APAT CNR, IRSA 7010 B Man 29 2003</i>	MPN/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
§ Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
§ Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003</i>	MPN/100 ml	0		0	0
* Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	<0.03			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

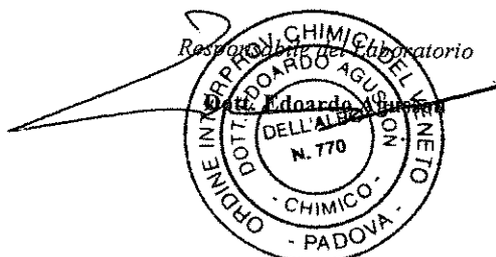
Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

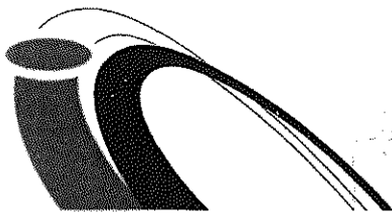
*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.



LAB N° 0471

14991 E
21/11/2011

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA09542 del 09-11-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: p.i. Vinicio Schiavon

Data accettazione: 20/10/2011
Data prelievo: 20/10/2011
Data inizio prove: 20/10/2011
Data fine prove: 31/10/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Crevada fontana Via Adige
Accettazione n°: 9504/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Metodo					
§ Coliformi totali APAT CNR IRSA 7010 B Man29 2003	MPN/100 ml	0		0	
§ Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	28 (10)			
§ Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	11 (6,19)			
§ Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
§ Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 B Man 29 2003	MPN/100 ml	0		0	0
* Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.04			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

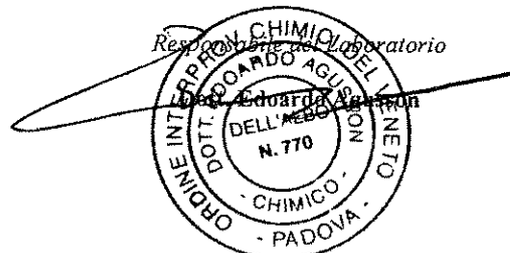
I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

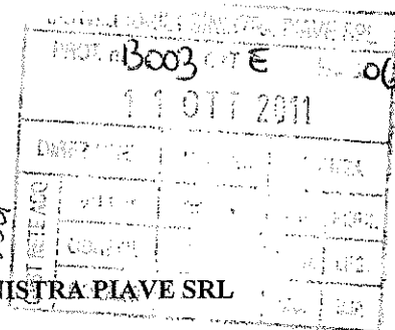
Note

*prova non accreditata

§ Prove subappaltate al laboratorio Chelab con n° di accreditamento 051 (come da contratto prot. 10007 del 24/09/2009 e successive proroghe)

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.





Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA08150 del 29-09-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 20/09/2011
 Data prelievo: 20/09/2011
 Data inizio prove: 20/09/2011
 Data fine prove: 26/09/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Rubinetto Cimitero di Bagnolo
 Accettazione n° : 8113/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITI DI LEGGE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>				
Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0	0	
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1		
Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1		
Batteri Coliformi Totali a 37°C <i>APAT CNR IRSA 7010 C Mar 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0	
Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.09		0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge : Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Innovazione Chimica S.r.l.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. **Edoardo Agüssen**
 DELL'ALBO
 N. 770
 - CHIMICO -
 - PADOVA -

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. n° 13003 DAT. E. S. 06		
11 OTT 2011		
DIREZIONE	PRELIEVO	UTENZA
VIT. L.	ES. S. C.	PAC. S. S. S.
ES. S. C.	ES. S. C.	ES. S. C.
ES. S. C.	ES. S. C.	ES. S. C.

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
 11LA08151 del 29-09-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 20/09/2011
 Data prelievo: 20/09/2011
 Data inizio prove: 20/09/2011
 Data fine prove: 26/09/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Corbanese rubinetto cimitero di Rua
 Accettazione n°: 8114/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITI DI LEGGE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>				
Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0	0	
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1		
Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1		
Batteri Coliformi Totali a 37°C <i>APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0	
Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.10		0.03

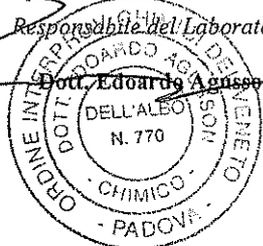
Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Innovazione Chimica S.r.l.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edoardo Agnison


11 OTT 2011
 3003 CE
 06
 11 OTT 2011
 LABORATORIO
 ANALISI
 CHIMICHE
 E
 FISICHE
 S.p.A.
 VIA F. PETRARCA, 3
 31013 CODOGNE' TV

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA08152 del 29-09-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 20/09/2011
Data prelievo: 20/09/2011
Data inizio prove: 20/09/2011
Data fine prove: 26/09/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Crevada fontana Via Adige
Accettazione n°: 8115/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITI DI LEGGE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>				
Escherichia coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0	0	
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	28		
Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	15		
Batteri Coliformi Totali a 37°C <i>APAT CNR IRSA 7010 C Man29 2003</i>	UFC/100 ml	0	0	
Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.04		0.03

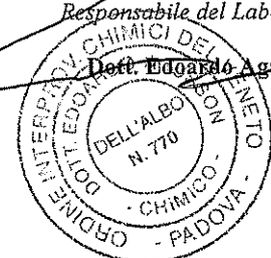
Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge : Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta di Innovazione Chimica S.r.l.

Responsabile del Laboratorio
Dot. Edoardo Agostoni


Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
 11LA07214 del 05-09-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 17/08/2011
 Data prelievo: 17/08/2011
 Data inizio prove: 17/08/2011
 Data fine prove: 29/08/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Rubinetto Cimitero di Bagnolo
 Accettazione n°: 7184/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
Batteri Coliformi Totali a 37°C APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	UFC/100 ml	0		0	
Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.03			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio
 Dott. Edgardo Agusson





PROT. n. 11771 CAT. E FASC. 06			
13 SET 2011			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
GEST. RETE ACQ.	MITT. V.	DEPUH.	RAP. PESS.
	CONEGI.	ADSA	SUM. U.G.
	ORDINEC.	PROB.D.E.	SC. MP.

tc

fax

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA07215 del 05-09-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 17/08/2011
 Data prelievo: 17/08/2011
 Data inizio prove: 17/08/2011
 Data fine prove: 29/08/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Corbenese rubinetto cimitero di Rua
 Accettazione n°: 7185/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Escherichia Coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</i>	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
Batteri Coliformi Totali a 37°C <i>APAT CNR IRSA 7010 C Man29 2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.04			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

PROT. n. 11771 CAT E FASC. 06			
13 SET 2011			
DIREZIONE	PRESED.	UFFICIA	
GEST. RETE ACQ.	VIT. V	DEPAK	SAF. PETS.
	CONED.	PAVE	SEST. P.A.
	CONTRIC	WAS.DL	SC. INF.

tc
Jaly

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA07216 del 05-09-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 17/08/2011
 Data prelievo: 17/08/2011
 Data inizio prove: 17/08/2011
 Data fine prove: 29/08/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Crevada fontana Via Adige
 Accettazione n°: 7186/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Escherichia Coli <i>APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003</i>	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	15			
Conteggio delle colonie a 36°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/1 ml	< 1			
Batteri Coliformi Totali a 37°C <i>APAT CNR IRSA 7010 C Mar 29 2003</i>	UFC/100 ml	0		0	
Disinfettante residuo <i>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</i>	mg/l	0.08			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

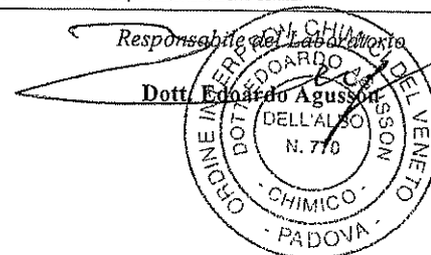
NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni effettivamente sottoposti a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
10628 OCT E
- 9 AGO. 2011

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA
11LA06528 del 03-08-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 26/07/2011
Data prelievo: 26/07/2011
Data inizio prove: 26/07/2011
Data fine prove: 02/08/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Rubinetto cimitero di Bagnolo
Accettazione n°: 6499/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI Metodo	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
Escherichia Coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0		0	
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
Conteggio delle colonie a 36°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	< 1			
Batteri Coliformi Totali a 37°C APAT CNR IRSA 7010 C Man29 2003	UFC/100 ml	0		0	
Disinfettante residuo APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G	mg/l	0.03			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

*I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.*

Responsabile del Laboratorio





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. n. 10628 CAT E FASC. 06		
- 9 AGO. 2011		
DIREZIONE	PRESID.	UFFICIO
VITI. V.	REP. V.	REP. V.
CONSEG.	REP. V.	REP. V.
CONSEG.	REP. V.	REP. V.

Spett.le
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
 Via F. Petrarca, 3
 31013 CODOGNE' TV

RAPPORTO DI PROVA

11LA06529 del 03-08-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
 Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 26/07/2011
 Data prelievo: 26/07/2011
 Data inizio prove: 26/07/2011
 Data fine prove: 02/08/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
 Punto di Prelievo: Corbanese rubinetto cimitero di Rua
 Accettazione n°: 6500/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Escherichia Coli <small>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</small>	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	0		0	
Conteggio delle colonie a 22°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
Conteggio delle colonie a 36°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
Batteri Coliformi Totali a 37°C <small>APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003</small>	UFC/100 ml	0		0	
Disinfettante residuo <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-Cl-G</small>	mg/l	0.07			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
 UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio

Dott. ~~Edoardo Agusson~~





INNOVAZIONE CHIMICA s.r.l.

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
C.D. 110628 CAT € FASG. 00			
- 9 AGO. 2011			
DIREZIONE	POSS.	PIAZZA	
VIT. V.	DATA	MENS.	
CONTR.	PROV.	CIT.	
COND.	SO.	Spett.le	

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL
Via F. Petrarca, 3
31013 CODOGNE' TV

+ c

RAPPORTO DI PROVA 11LA06530 del 03-08-2011

Pagina 1 di 1

Campione di: Acqua potabile
Campionatore: Tecnico Innovazione Chimica

Data accettazione: 26/07/2011
Data prelievo: 26/07/2011
Data inizio prove: 26/07/2011
Data fine prove: 02/08/2011

Loc. Prelievo: Rete di distribuzione di San Pietro di Feletto
Punto di Prelievo: Crevada fontana via Adige
Accettazione n°: 6501/11

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	U. DI MISURA	RISULTATO	LIMITE INFERIORE	LIMITE SUPERIORE	LIMITE QUANT.
<i>Metodo</i>					
Escherichia Coli <small>APAT CNR IRSA 7030 F Mar 29 2003</small>	UFC/100 ml	0		0	0
Enterococchi <small>UNI EN ISO 7899-2:2003</small>	UFC/100 ml	0		0	
Conteggio delle colonie a 22°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	11			
Conteggio delle colonie a 36°C <small>UNI EN ISO 6222:2001</small>	UFC/1 ml	< 1			
Batteri Coliformi Totali a 37°C <small>APAT CNR IRSA 7010 C Mar 29 2003</small>	UFC/100 ml	0		0	
Disinfettante residuo <small>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-CI-G</small>	mg/l	0.05			0.03

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

NOTE: UFC/100 ml = numero / 100 ml
UFC/ml = numero / ml

Limiti di legge: Decreto Legislativo 2 Febbraio 2001 n°31 Allegato 1, riguardante la qualità delle acque destinate al consumo umano

Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Responsabile del Laboratorio

~~Dott. Edoardo Agusson~~

