

1783 5 06  
 24 DIC 2013


LAB N° 0157

 Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3310394-004**

 Accettazione: **3310394**  
 Data Prelievo: **17-dic-13**  
 Data Inizio Prova: **17-dic-13**  
 Data Fine Prova: **23-dic-13**  
 Data Rapp. Prova: **23-dic-13**  
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
**Spett.le:**  
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**  
**SRL**  
**VIA F. PETRARCA, 3**  
**31013 CODOGNE' (TV)**

 Descrizione: **Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o San Pietro di Feletto: in via Cervano presso il piazzale degli Impianti Sportivi (con prelievo dall'erogatore di acqua FRIZZANTE)**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **11:40**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,02	± 0,001				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

**Responsabile Tecnico**
**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

**Responsabile Laboratori di Prova**
**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine Interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.



LABORATORIO LEVANTE FASC. 06  
17 DIC 2013

DIREZIONE	PRESID.	UTENZA
VITE V.	DEPUR.	BAG. OTT.
CONEGL.	FOGM.	ORNA. IED.
ORDERZO	PROG.D.L.	SIC.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n: 3300546-007**

Accettazione: **3300546**  
Data Prelievo: **10-dic-13**  
Data Inizio Prova: **10-dic-13**  
Data Fine Prova: **16-dic-13**  
Data Rapp. Prova: **16-dic-13**  
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**  
Rif. Normative:

Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - San Pietro di Feletto rete distribuzione rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le:  
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL**  
**VIA F. PETRARCA, 3**  
**31013 CODOGNE' (TV)**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Ora di campionamento/ritiro:

10:00

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	7	2-21				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,09	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300546-007**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

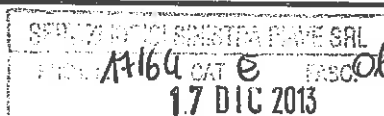
Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300546-009**

 Accettazione: **3300546**

 Data Prelievo: **10-dic-13**

 Data Inizio Prova: **10-dic-13**

 Data Fine Prova: **16-dic-13**

 Data Rapp. Prova: **16-dic-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - San Pietro di Feletto rete distribuzione Crevada fontana via Adige**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Spett.le:  
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL**  
**VIA F. PETRARCA, 3**  
**31013 CODOGNE' (TV)**

Ora di campionamento/ritiro:

10:50

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROV. TV 1164 CAT E FASCO 6		
17 DIC 2013		
DIREZIONE	PRE.SID.	UTENZA
INT. V.	COM. M.	REG. PERB.
CONCESSION.	PROG.	SEGR. LEG.
OPERAZIONE	PROG. D.L.	SIC. IMP.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

<b>Rapporto di prova n°:</b> 3300546-008		Spett.le: <b>SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL</b> VIA F. PETRARCA, 3 31013 CODOGNE' (TV)	
Accettazione:	3300546	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data Prelievo:	10-dic-13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data Inizio Prova:	10-dic-13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data Fine Prova:	16-dic-13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data Rapp. Prova:	16-dic-13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prelevatore:	Prelevato a Ns. cura		
Rif. Normative:			
Descrizione:	Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - San Pietro di Feletto rete distribuzione Corbanese rubinetto cimitero di Rua		
Mod. Campionam.:	Campione prelevato secondo slocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (*)		
Ora di campionamento/ritiro:	10:20		

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,04	± 0,002				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

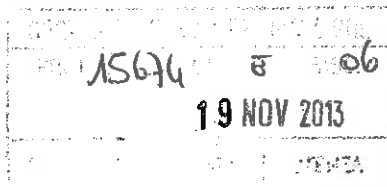
Responsabile Tecnico
<b>Dott. WALTER VALLAVANTI</b> Tecnologo Alimentare Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G. Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova
<b>Dott. RAFFAELE FAITA</b> Chimico Ordine interprov.chimici GO-PN-UD Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.







LAB N° 0157

 Membro degli Accordi di Mutuo  
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300521-004**

 Accettazione: **3300521**

 Data Prelievo: **12-nov-13**

 Data Inizio Prova: **12-nov-13**

 Data Fine Prova: **18-nov-13**

 Data Rapp. Prova: **18-nov-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Crevada fontana Via Adige**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Spett.le:

**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE  
 SRL**
**VIA F. PETRARCA, 3  
 31013 CODOGNE' (TV)**

Ora di campionamento/ritiro:

10:55

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	4	1-13				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,13	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300521-004**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

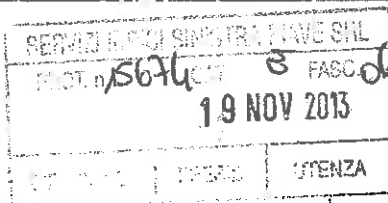
Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n°:** **3300521-003**

 Accettazione: **3300521**

 Data Prelievo: **12-nov-13**

 Data Inizio Prova: **12-nov-13**

 Data Fine Prova: **18-nov-13**

 Data Rapp. Prova: **18-nov-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete distribuzione S. Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Spett.le:

**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL**
**VIA F. PETRARCA, 3  
31013 CODOGNE' (TV)**

Ora di campionamento/ritiro:

10:30

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	12	5-28				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,12	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300521-003**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov. chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

15674 E ob  
 19 NOV 2013


LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n°: 3300521-002**

Accettazione:	<b>3300521</b>		<b>Spett.le:</b>
Data Prelievo:	<b>12-nov-13</b>	JBY C	<b>SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE</b>
Data Inizio Prova:	<b>12-nov-13</b>		<b>SRL</b>
Data Fine Prova:	<b>18-nov-13</b>		<b>VIA F. PETRARCA, 3</b>
Data Rapp. Prova:	<b>18-nov-13</b>		<b>31013 CODOGNE' (TV)</b>
Prelevatore:	<b>Prelevato a Ns. cura</b>		
Rif. Normative:			
Descrizione:	<b>Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete distribuzione S. Pietro di Feletto rubinetto cimitero Bagnolo</b>		

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **10:15**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

**Responsabile Tecnico**
**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

**Responsabile Laboratori di Prova**
**Dott. RAFFAELE FAITA**

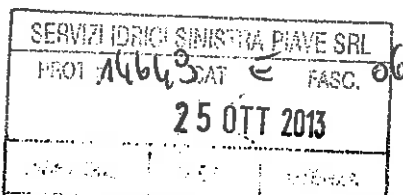
Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300343-001**

 Accettazione: **3300343**  
 Data Prelievo: **15-ott-13**  
 Data Inizio Prova: **15-ott-13**  
 Data Fine Prova: **21-ott-13**  
 Data Rapp. Prova: **21-ott-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o Rete distribuzione S.Pietro di Feletto rubinetto cimitero Bagno**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Spett.le:

**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE  
 SRL  
 VIA F. PETRARCA, 3  
 31013 CODOGNE' (TV)**

Ora di campionamento/ritiro:

11:25

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	6	2-19				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300343-001**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. SABRINA TONDATO**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr.75

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRI  
FASC. 14663 DAT € FASC. 06  
25 OTT 2013  
DIREZIONE PRESID. UTENZA



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** 3300343-002

Accettazione: 3300343  
Data Prelievo: 15-ott-13  
Data Inizio Prova: 15-ott-13  
Data Fine Prova: 21-ott-13  
Data Rapp. Prova: 21-ott-13  
Prelevatore: Prelevato a Ns. cura  
Rif. Normative:  
Descrizione: Tipo 1 SPF Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua

Mod.Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)

Spett.le: **SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**  
SRIE  
VIA F. PETRARCA, 3  
31013 CODOGNE' (TV)

Ora di campionamento/ritiro: 10:40

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,06	± 0,003				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:  
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01  
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.  
Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico  
**Dott. SABRINA TONDATO**  
Tecnologo Alimentare  
Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.  
Iscrizione nr.75

Responsabile Laboratori di Prova  
**Dott. RAFFAELE FAITA**  
Chimico  
Ordine interprov.chimici GO-PN-UD  
Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. n. 14200 CAT E		FASC. do
23 OTT 2013		
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA
VITT. V.	DEPUR.	ARG. PERS.
CONTEG.	FOGN.	SEGR. ISTR.
QUERZO	PROG. D.L.	SIC. ISTR.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** 3300343-003

Accettazione: 3300343  
Data Prelievo: 15-ott-13  
Data Inizio Prova: 15-ott-13  
Data Fine Prova: 22-ott-13  
Data Rapp. Prova: 22-ott-13  
Prelevatore: Prelevato a Ns. cura  
Rif. Normative:  
Descrizione: Tipo 1 SPF Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Crevada fontana pubblica

Mod.Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)

Ora di campionamento/ritiro: 10:50

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,04	± 0,002				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:  
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01  
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato. Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico
Dott. WALTÈR VALLAVANTI Tecnologo Alimentare Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G. Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova
Dott. RAFFAELE FAITA Chimico Ordine interprov.chimici GO-PN-UD Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.



13300 E 06

24 SET 2013



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300217-002**

 Accettazione: **3300217**

 Data Prelievo: **17-set-13**

 Data Inizio Prova: **17-set-13**

 Data Fine Prova: **23-set-13**

 Data Rapp. Prova: **23-set-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua**
**Spett.le:**
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**
**SRL**
**VIA F. PETRARCA, 3**
**31013 CODOGNE' (TV)**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **09:15**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,07	± 0,003				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

**Responsabile Tecnico**
**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

**Responsabile Laboratori di Prova**
**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.



SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. 13301 CAT E FASC. 06		
24 SET 2013		
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA
VITT. V.	DEPUR.	RAG. PERS.
CONESI.	FOON.	SECC. LEG.
ODERZO	PROG.D.L.	SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300217-001**

Accettazione: **3300217**

Data Prelievo: **17-set-13**

Data Inizio Prova: **17-set-13**

Data Fine Prova: **23-set-13**

Data Rapp. Prova: **23-set-13**

Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete distribuzione S.Pietro di Feletto rubinetto cimitero Bagnolo**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Ora di campionamento/ritiro: **09:00**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,04	± 0,002				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:  
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01  
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato. Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

<b>Responsabile Tecnico</b>
<b>Dott. WALTER VALLAVANTI</b> Tecnologo Alimentare Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G. Iscrizione nr.2

<b>Responsabile Laboratori di Prova</b>
<b>Dott. RAFFAELE FAITA</b> Chimico Ordine interprov.chimici GO-PN-UD Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.





SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL			
INCE. n. 13301 CAT E		FASC. 01	
<b>24 SET 2013</b>			
CONFERMA	DETERM.	SAR	PERS.
COEGL.	FOCN.	SGR.	LS
ODERZU	PROG.D.L.	SIC.	IMP.

**Spett.le:**  
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**  
**VIA F. PETRARCA, 3**  
**31013 CODOGNE' (TV)**



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300217-003**

 Accettazione: **3300217**

 Data Prelievo: **17-set-13**

 Data Inizio Prova: **17-set-13**

 Data Fine Prova: **23-set-13**

 Data Rapp. Prova: **23-set-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Crevada fontana via Adige**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Ora di campionamento/ritiro:

09:25

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	6	2-17				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300217-003**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. N° 12513 CNT e FASCO		
12 SET 2013		
DIREZIONE	INTESID.	UTENZA
VITE V.	DEPUR.	RAQ.
CONEGL.	FOGN.	SEGR.
ODERZO	PROG.D.L.	SIC.
		IMP.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** 3307083-002

Accettazione: 3307083

Data Prelievo: 10-set-13

Data Inizio Prova: 10-set-13

Data Fine Prova: 12-set-13

Data Rapp. Prova: 12-set-13

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

Descrizione: Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o San Pietro di Feletto: in via Cervano presso il piazzale degli Impianti Sportivi (con prelievo dall'erogatore di acqua LISCIA)

Mod.Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)

Ora di campionamento/ritiro:

10:00

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,01				0,50	0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
- Cloruro	mg/l Cl <sup>-</sup>	2	± 0,2			250	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Colore	.	accettabile				accettabile	0	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
- Concentrazione ioni idrogeno	unità di pH	7,7	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	286	± 17			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,06	± 0,003				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002
- Odore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
- Ossidabilità	mg/l O <sub>2</sub>	< 0,1				5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Sapore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Torbidità	NTU	0,25	± 0,02				0,03	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3307083-002**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

SERVIZIO CLIENTI PROVA 3300197-003 19 AGO 2013			
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA	
DIREZIONE DIREZIONE DIREZIONE	PRESID. PRESID. PRESID.	RAG. RAG. RAG.	PERS. PERS. PERS.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** 3300197-003

Accettazione: 3300197

Data Prelievo: 13-ago-13

Data Inizio Prova: 13-ago-13

Data Fine Prova: 19-ago-13

Data Rapp. Prova: 19-ago-13

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

Rif. Normative:

Descrizione: Tipo 1 SPF Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o Rete distribuzione S.Pietro di Feletto rubinetto climitero Bagnolo

 Spett.le:  
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**  
 VIA F. PETRARCA, 3  
 31013 CODOGNE' (TV)

Mod.Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)

Ora di campionamento/ritiro: 11:00

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	90	40-202				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	80	42-152				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,14	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300197-003**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura  $K=2,78$  livello di probabilità  $p=95\%$ .Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura  $k$  pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL		
PROT. n. 11319 CAT E FASCOG		
19 AGO 2013		
DIREZIONE	PRESID.	UTENZA
AGG.	PERS.	
CONV.	PERA	LEG.
ODERZE	TRONCEL	SIC. IMP.



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** 3300197-004

Accettazione: 3300197

Data Prelievo: 13-ago-13

Data Inizio Prova: 13-ago-13

Data Fine Prova: 19-ago-13

Data Rapp. Prova: 19-ago-13

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

Spett.le:

SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL

 VIA F. PETRARCA, 3  
 31013 CODOGNE' (TV)

Mod.Campionam.: Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)

Ora di campionamento/ritiro: 11:10

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,13	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

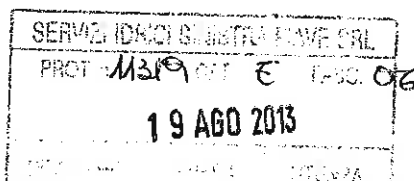
Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.







LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300197-005**

Accettazione: **3300197**  
 Data Prelievo: **13-ago-13**  
 Data Inizio Prova: **13-ago-13**  
 Data Fine Prova: **19-ago-13**  
 Data Rapp. Prova: **19-ago-13**  
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**  
 Rif. Normative:  
 Descrizione: **Tipo 1 SPF Acqua destinata al consumo umano prelievo c/o Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Crevada fontana via Adige**

**Spett.le:**  
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**  
**SRL**  
**VIA F. PETRARCA, 3**  
**31013 CODOGNE' (TV)**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **10:20**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	Presenti ma <4					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	12	5-28				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,08	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

**Rapporto di prova n°: 3300197-005**

Foglio 2/2

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
-------	------	-----------	---------	--------	-------	-------	--------	--------

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore hanno la stessa unità di misura.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

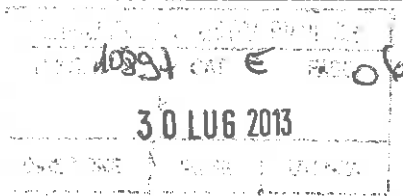
Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300184-002**

 Accettazione: **3300184**

 Data Prelievo: **23-lug-13**

 Data Inizio Prova: **23-lug-13**

 Data Fine Prova: **26-lug-13**

 Data Rapp. Prova: **26-lug-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete S.Pietro di Feletto rete distribuzione Corbanese rubinetto cimitero di Rua**

Spett.le:

**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL**
**VIA F. PETRARCA, 3  
31013 CODOGNE' (TV)**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **10:45**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,10	± 0,005				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.



10837 E ob  
 30 LUG 2013


LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**Rapporto di prova n:** **3300184-003**

 Accettazione: **3300184**

 Data Prelievo: **23-lug-13**

 Data Inizio Prova: **23-lug-13**

 Data Fine Prova: **26-lug-13**

 Data Rapp. Prova: **26-lug-13**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete S.Pietro di Feletto rete distribuzione Crevada fontana via Adlge**
**Spett.le:**
**SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE**
**SRL**
**VIA F. PETRARCA, 3  
31013 CODOGNE' (TV)**

 Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

 Ora di campionamento/ritiro: **10:30**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,09	± 0,004				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:

Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01

Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01

L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

Responsabile Tecnico

**Dott. WALTER VALLAVANTI**

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

**Dott. RAFFAELE FAITA**

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr. 169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.





LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

10897  
30 LUG 2013

**Rapporto di prova n:** 3300184-001

Accettazione: **3300184**

Data Prelievo: **23-lug-13**

Data Inizio Prova: **23-lug-13**

Data Fine Prova: **26-lug-13**

Data Rapp. Prova: **26-lug-13**

Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

Rif. Normative:

Descrizione: **Tipo 1 SPF - Acqua destinata al consumo umano - Rete S.Pietro di Feletto rete distribuzione rubinetto cimitero Bagnolo**

Spett.le: **SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE SRL  
VIA F. PETRARCA, 3  
31013 CODOGNE' (TV)**

Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (\*)**

Ora di campionamento/ritiro: **11:00**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Contr.	Lim.1	Lim.2	L.Ril.	Metodo
- Batteri coliformi	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308-1:2002
- Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	< 1					1	UNI EN ISO 6222:2001
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,12	± 0,01				0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
- Enterococchi intestinali	UFC/100 ml	< 1				0	1	ISO 7899-2 2000
- Escherichia coli	UFC/100 ml	< 1				0	1	UNI EN ISO 9308 1:2002

Per acque destinate al consumo umano:  
Lim.1 = Valore di Parametro minimo - D.Lgs. 31/01  
Lim.2 = Valore di Parametro massimo - D.Lgs. 31/01  
L.Ril. = Limite di rilevabilità del metodo

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato. Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.  
Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.  
La presenza del contrassegno (x) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio terzo.

**Responsabile Tecnico**

**Dott. WALTER VALLAVANTI**  
Tecnologo Alimentare  
Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.  
Iscrizione nr.2

**Responsabile Laboratori di Prova**

**Dott. RAFFAELE FAITA**  
Chimico  
Ordine interprov.chimici GO-PN-UD  
Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA.

