



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3203876-003**

Accettazione: **3203876**
Data Prelievo: **11-dic-12**
Data Inizio Prova: **11-dic-12**
Data Fine Prova: **17-dic-12**
Data Rapp. Prova: **17-dic-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF San Pietro di Feletto rete distribuzione 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 (#)**

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 ai D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



16/12/12 E Ob



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3203876-001**Accettazione: **3203876**Data Prelievo: **11-dic-12**Data Inizio Prova: **11-dic-12**Data Fine Prova: **17-dic-12**Data Rapp. Prova: **17-dic-12**Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Rif. Normative:

Descrizione: **Tipo 1 SPF 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 (#)**

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.

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



16189 E de



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC**Rapporto di prova n:** **3210026-002**Accettazione: **3210026**
Data Prelievo: **11-dic-12**
Data Inizio Prova: **11-dic-12**
Data Fine Prova: **17-dic-12**
Data Rapp. Prova: **17-dic-12****Spett.le:**
SERVIZI IDRICI SINISTRA PIAVE
SRL
VIA F. PETRARCA, 3
31013 CODOGNE' (TV)Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Rif. Normative:

Descrizione: **Case dell'acqua San Pietro di Feletto: Via Cervano presso il piazzale degli Impianti Sportivi**Mod.Campionam.: **Campione prelevato secondo siocamp 004 Rev 3 2010 Ed.1 (#)**

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	0,09	± 0,004				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 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.

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, anche 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:** **3203821-003**

Accettazione: **3203821**
Data Prelievo: **13-nov-12**
Data Inizio Prova: **13-nov-12**
Data Fine Prova: **19-nov-12**
Data Rapp. Prova: **19-nov-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF 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 (#)**

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	0,09	± 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.

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.





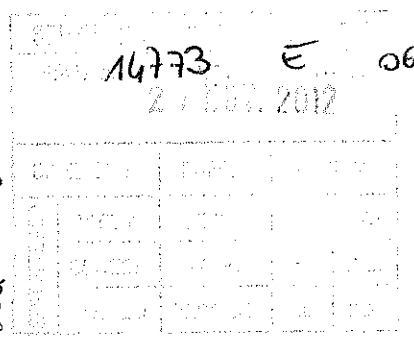
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3203821-001**

Accettazione: **3203821**
 Data Prelievo: **13-nov-12**
 Data Inizio Prova: **13-nov-12**
 Data Fine Prova: **19-nov-12**
 Data Rapp. Prova: **19-nov-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto 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 (#)**

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	0,10	± 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.

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

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, anche 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: **3203821-002**

 Accettazione: **3203821**

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

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

 Data Fine Prova: **19-nov-12**

 Data Rapp. Prova: **19-nov-12**

 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**

 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**

Rif. Normative:

 Descrizione: **Tipo 1 SPF 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 (#)**

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.

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

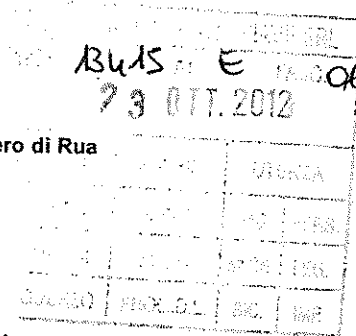
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



Rapporto di prova n: **3203804-002**

Accettazione: **3203804**
Data Prelievo: **16-ott-12**
Data Inizio Prova: **16-ott-12**
Data Fine Prova: **22-ott-12**
Data Rapp. Prova: **22-ott-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete di 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 (#)**

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 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%.

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

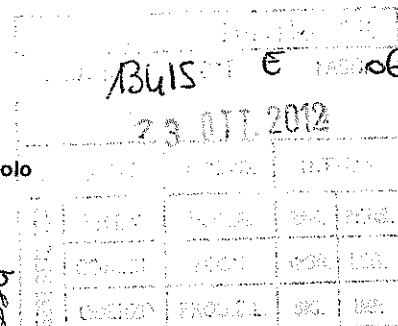
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



Rapporto di prova n: **3203804-001**

Accettazione: **3203804**
Data Prelievo: **16-ott-12**
Data Inizio Prova: **16-ott-12**
Data Fine Prova: **22-ott-12**
Data Rapp. Prova: **22-ott-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete di distribuzione S.Pietro di Feletto 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 (#)**

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 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%.

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

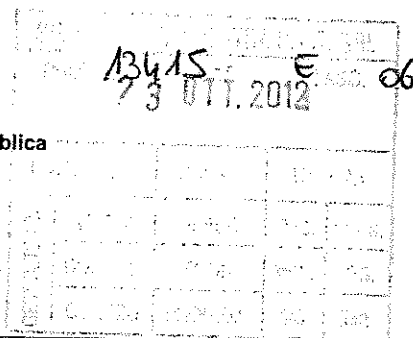
Iscrizione nr.169 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche 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: 3203804-003

Accettazione: **3203804**
 Data Prelievo: **16-ott-12**
 Data Inizio Prova: **16-ott-12**
 Data Fine Prova: **22-ott-12**
 Data Rapp. Prova: **22-ott-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:
 Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete di distribuzione S.Pietro di Felleto Crevada fontana pubblica**

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 (#)**

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	5	2-16				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	10	4-24				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, anche 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°: 3203804-003

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 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. Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore dell'intervallo di valori hanno la stessa unità di misura.

L'incertezza è calcolata con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

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%.

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, anche 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: **3203784-002**

Accettazione: **3203784**
Data Prelievo: **19-set-12**
Data Inizio Prova: **19-set-12**
Data Fine Prova: **27-set-12**
Data Rapp. Prova: **27-set-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF 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)**

12/30 E 06
27 SET. 2012

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

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	0,14	± 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, anche 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°: 3203784-002**

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 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%.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori. Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore dell'intervallo di valori hanno la stessa unità di misura.

L'incertezza è calcolata con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.





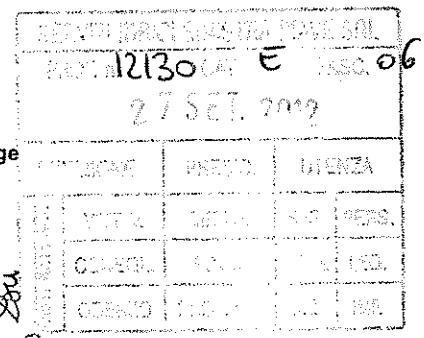
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3203784-003

Accettazione: **3203784**
Data Prelievo: **19-set-12**
Data Inizio Prova: **19-set-12**
Data Fine Prova: **27-set-12**
Data Rapp. Prova: **27-set-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF 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 (#)**

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	Presenti ma <4					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, anche 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°: 3203784-003

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 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 $p=95\%$.

Per i parametri microbiologici l'incertezza è stata espressa come intervallo di valori. Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore dell'intervallo di valori hanno la stessa unità di misura.

L'incertezza è calcolata con una probabilità del 95% e fattore di copertura k pari a 2.

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

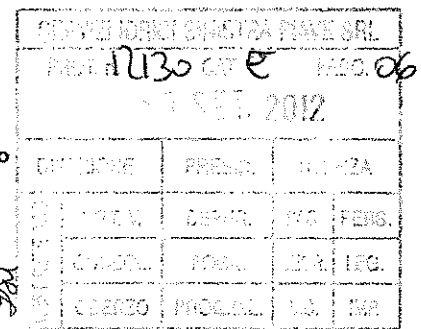
Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



Rapporto di prova n: **3203784-001**

Accettazione: **3203784**
Data Prelievo: **19-set-12**
Data Inizio Prova: **19-set-12**
Data Fine Prova: **27-set-12**
Data Rapp. Prova: **27-set-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto 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 (#)**

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	0,06	± 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 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%.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

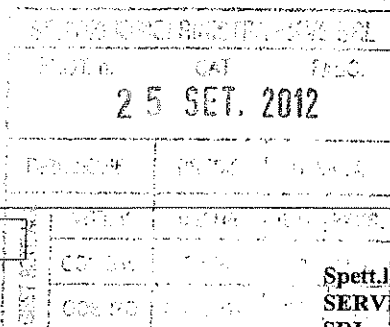
Dott. RAFFAELE FAITA

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, anche 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: **3207568-002**

Accettazione: **3207568**
 Data Prelievo: **18-set-12**
 Data Inizio Prova: **18-set-12**
 Data Fine Prova: **25-set-12**
 Data Rapp. Prova: **25-set-12**
 Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
 Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
 Rif. Normative:

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

Descrizione: "Casa dell'Acqua" in via Cervano presso il piazzale degli impianti sportivi Comune di San Pietro di Feletto prelievo dall'erogatore di acqua liscia

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

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
- Ammonio	mg/l NH ₄	< 0,01				0,50	0,01	APAT CNR IRSA 4030 Al Man 29 2003
- Cloruro	mg/l Cl ⁻	3	± 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	7,8	± 0,01		6,5	9,5	0	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
- Conduttività	µs/cm a 20°C	307	± 18			2500	72,4	UNI EN 27888-1995
- Disinfettante residuo (cloro attivo libero)	mg/l	0,03	± 0,001				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 ₂	0,4	± 0,03			5,0	0,1	UNI EN ISO 8467-1997
- Sapore	.	accettabile					0	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
- Torbidità	NTU	0,35	± 0,03				0,03	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche 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°: 3207568-002

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.

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.





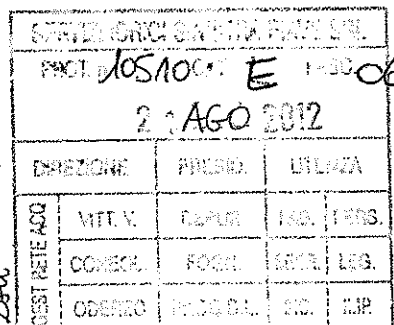
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3203738-003

Accettazione: **3203738**
Data Prelievo: **13-ago-12**
Data Inizio Prova: **13-ago-12**
Data Fine Prova: **16-ago-12**
Data Rapp. Prova: **16-ago-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF 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 (#)**

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	0,13	± 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 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.

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET
Tecnologo Alimentare
Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.
Iscrizione nr. 96

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.





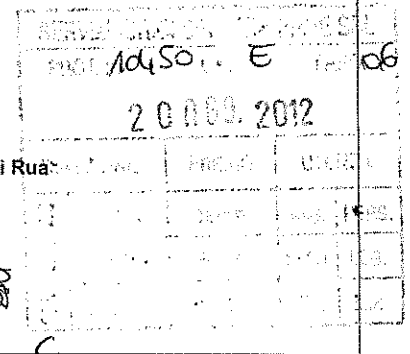
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: **3203738-002**

Accettazione: **3203738**
Data Prelievo: **13-ago-12**
Data Inizio Prova: **13-ago-12**
Data Fine Prova: **16-ago-12**
Data Rapp. Prova: **16-ago-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto Corbanese rubinetto cimitero di Ruà**

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 (#)**

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	0,19	± 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%.

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

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, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (#) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.





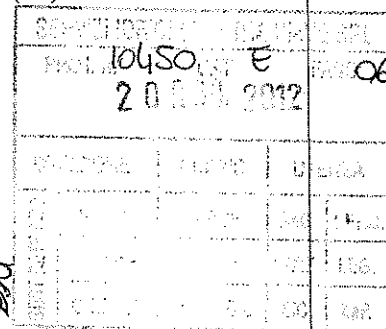
LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3203738-001

Accettazione: **3203738**
Data Prelievo: **13-ago-12**
Data Inizio Prova: **13-ago-12**
Data Fine Prova: **16-ago-12**
Data Rapp. Prova: **16-ago-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete distribuzione S.Pietro di Feletto 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 (#)**

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	0,26	± 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%.

Responsabile Tecnico

Dott. FABIANA PALUDET

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.

Iscrizione nr. 96

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

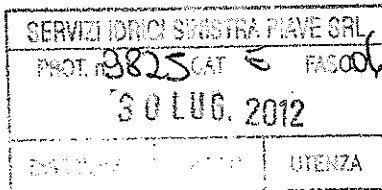
Chimico

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, anche 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: **3201720-003**

Accettazione: **3201720**
Data Prelievo: **24-lug-12**
Data Inizio Prova: **24-lug-12**
Data Fine Prova: **30-lug-12**
Data Rapp. Prova: **30-lug-12**
Prelevatore: **Prelevato a Ns. cura**
Materiale da provare: **Acque destinate al consumo umano, acque superficiali**
Rif. Normative:
Descrizione: **Tipo 1 SPF Rete San Pietro di Feletto rete distribuzione 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 (#)**

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	13	6-29				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

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche 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°: 3201720-003

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 alla voce "Incertezza" sono stati inseriti Limite Inferiore e Limite Superiore dell'intervallo di fiducia.
Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore dell'intervallo di fiducia hanno la stessa unità di misura. L'intervallo di fiducia è calcolato con una probabilità del 95%.
Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ.agg., per i parametri determinati.

Responsabile Tecnico

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

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RACCANELLI FRANCESCO
Chimico
Ordine interprov.chimici GO-PN-UD
Iscrizione nr.185 Sez. A

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche 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
PROF. n. 9825 CAT FASC. 06
30 LUG. 2012

DIREZIONE	PARCIB.	UTENZA



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201720-002

Accettazione: 3201720
Data Prelievo: 24-lug-12
Data Inizio Prova: 24-lug-12
Data Fine Prova: 30-lug-12
Data Rapp. Prova: 30-lug-12
Prelevatore: Prelevato a Ns. cura
Materiale da provare: Acque destinate al consumo umano, acque superficiali
Rif. Normative:
Descrizione: Tipo 1 SPF Rete San 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 (#)

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

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche 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°: 3201720-002

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.

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RACCANELLI FRANCESCO

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.185 Sez. A

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

9825 € 06
60 LUG. 2012



LAB N° 0157

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Rapporto di prova n: 3201720-001Accettazione: 3201720
Data Prelievo: 24-lug-12
Data Inizio Prova: 24-lug-12
Data Fine Prova: 30-lug-12
Data Rapp. Prova: 30-lug-12

Prelevatore: Prelevato a Ns. cura

Materiale da provare: Acque destinate al consumo umano, acque superficiali

Rif. Normative:

Descrizione: Tipo 1 SPF Rete 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 (#)

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	3	1-12				1	UNI EN ISO 6222:2001
- Conteggio delle colonie a 36°C	UFC/ml	7	3-18				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, anche 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°: 3201720-001

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.

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 alla voce "Incertezza" sono stati inseriti Limite Inferiore e Limite Superiore dell'intervallo di fiducia.

Il risultato, il Limite Inferiore e il Limite Superiore dell'intervallo di fiducia hanno la stessa unità di misura. L'intervallo di fiducia è calcolato con una probabilità del 95%.

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

Responsabile Tecnico

Dott. WALTER VALLAVANTI

Tecnologo Alimentare

Ordine Tecnologi Alimentari reg. F.V.G.

Iscrizione nr.2

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RACCANELLI FRANCESCO

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.185 Sez. A

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

