

**CHIMIC GARDA**  
**ANALISI E RILIEVI**

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •  
• ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" •  
• CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

**COMUNE DI NUVOLENTA (BS)**  
**Ufficio Protocollo**  
**N. 0008537 E 20/12/2013**  
**Cla: 6.9**



**Spett.le COMUNE DI NUVOLENTA**

**PIAZZA ROMA, 19**  
**CAP 25080 NUVOLENTA (BS)**

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2013B1522
<b>Del</b>	13.12.2013
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	09.12.2013 Ore 09.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	09.12.2013
<b>Campioni conferiti da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Nr. Campioni conferiti/pervenuti</b>	1 (uno)
<b>Descrizione dei campioni</b>	Acqua potabilità
<b>Richiedente le Analisi/Prove</b>	COMUNE DI NUVOLENTA
<b>Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova</b>	1 (uno)
<b>Conservazione dei campioni/controcampioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il 09.12.2013**

**Fine Analisi/Prove il 13.12.2013**

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1522	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ 1ml	—
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/ 1ml	—
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Oliva Cornalini*

Si informa l'interessato del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili.  
Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

**Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO**

**PIAZZA ROMA, 19**

**CAP 25080 NUVOLENTO (BS)**

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2013B1523
<b>Del</b>	13.12.2013
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	09.12.2013 Ore 09.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Via Borzolo
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	09.12.2013
<b>Campioni conferiti da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Nr. Campioni conferiti/pervenuti</b>	1 (uno)
<b>Descrizione dei campioni</b>	Acqua potabilità
<b>Richiedente le Analisi/Prove</b>	COMUNE DI NUVOLENTO
<b>Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova</b>	1 (uno)
<b>Conservazione dei campioni/controcampioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 09.12.2013

**Fine Analisi/Prove il** 13.12.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1523	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar. 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Olivia Cornalini*

Si informa l'interessato del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili.  
Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

**PIAZZA ROMA, 19**

**CAP 25080 NUVOLENTO (BS)**

**RAPPORTO DI PROVA**

**Rapporto di Prova Nr.** 2013B1524  
**Del** 13.12.2013  
**Prelievo/Campionamento eseguito da** Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
**Data/ora del Prelievo/Campionamento** 09.12.2013 Ore 09.00  
**Luogo del Prelievo/Campionamento** Acquedotto Fontanella Via Gavardina  
**Data accettazione/consegna al Laboratorio** 09.12.2013  
**Campioni conferiti da** Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
**Nr. Campioni conferiti/pervenuti** 1 (uno)  
**Descrizione dei campioni** Acqua potabilità  
**Richiedente le Analisi/Prove** COMUNE DI NUVOLENTO  
**Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova** 1 (uno)  
**Conservazione dei campioni/controcampioni** Frigorifero  
**Analisi/Prove eseguite presso** Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 09.12.2013 **Fine Analisi/Prove il** 13.12.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1524	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0	UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	2	UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0	UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0	UFC/ 100ml	0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Olivia Cornalini*

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili.  
Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.

**CHIMIC GARD**  
**ANALISI E RILIEVI**

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •  
• ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ BALNEABILITÀ PISCINE SCARICHI" •  
• CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENT**

**PIAZZA ROMA, 19**

**CAP 25080 NUVOLENT (BS)**

**RAPPORTO DI PROVA**

**Rapporto di Prova Nr.** 2013B1525  
**Del** 13.12.2013  
**Prelievo/Campionamento eseguito da** Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
**Data/ora del Prelievo/Campionamento** 09.12.2013 Ore 09.00  
**Luogo del Prelievo/Campionamento** Direttamente da Acquedotto Via Pieve  
**Data accettazione/consegna al Laboratorio** 09.12.2013  
**Campioni conferiti da** Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
**Nr. Campioni conferiti/pervenuti** 1 (uno)  
**Descrizione dei campioni** Acqua potabilità  
**Richiedente le Analisi/Prove** COMUNE DI NUVOLENT  
**Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova** 1 (uno)  
**Conservazione dei campioni/controcampioni** Frigorifero  
**Analisi/Prove eseguite presso** Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055  
**Inizio Analisi/Prove il** 09.12.2013 **Fine Analisi/Prove il** 13.12.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1525	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar 29 2003	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE) Met.: Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-All.3	0 UFC/ 100ml	0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Ottavio Cornalini*

Si informa l'interessato del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili.  
Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del Laboratorio.

• CHIMIC GARD ANALISI E RILIEVI S.r.l. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •  
• C.F. e P.I. 01914210982 • tel./fax 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.I.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997 BS •  
Pagina 1 di 1

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

**PIAZZA ROMA, 19**

**CAP 25080 NUVOLENTO (BS)**

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2013C113
<b>Del</b>	17.12.2013
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	09.12.2013 Ore 09.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	09.12.2013
<b>Campioni conferiti da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Nr. Campioni conferiti/pervenuti</b>	1 (uno)
<b>Descrizione dei campioni</b>	Acqua potabilità
<b>Richiedente le Analisi/Prove</b>	COMUNE DI NUVOLENTO
<b>Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova</b>	1 (uno)
<b>Conservazione dei campioni/controcampioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0059

**CHIMIC GARDA**  
**ANALISI E RILIEVI**

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •  
• ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" •  
• CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

Inizio Analisi/Prove il 09.12.2013

Fine Analisi/Prove il 17.12.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2033C113	Torbidità	<0,4	≤ 1,0 NTU
	Durezza	29,2	15-50 ° F
	Conduttività a 20° C	474	2.500 µS/cm
	Residuo secco a 180° C	332	1.500 mg/l
	Nitrato ( come NO3 )	17	50 mg/l
	Nitrito ( come NO2 )	<0,02	0,50 mg/l
	Ammonio	<0,05	0,50 mg/l
	Cloruro	9	250 mg/l
	Solfato	32	250 mg/l
	Calcio	76,4	— mg/l
	Magnesio	21,8	50 mg/l
	Ferro	<20	200 µg/l
	Bicarbonati	315	— mg/l
	Ossidabilità	0,4	5 mg/l
	Fosforo totale (come P2O5)	<50	— µg/l
	Cromo totale	<5	50 µg/l
	Cromo esavalente	<5	— µg/l
	Cadmio	<0,5	5 µg/l
	Piombo	<1	25 µg/l
	Manganese	<5	50 µg/l

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

  
Oliva Cornalini

Si informa l'interessato del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi/prova presso il laboratorio e che i campioni interessati (e gli eventuali controcampioni) ove applicabile, saranno conservati presso il Laboratorio per 10 (dieci) giorni dalla data di emissione del presente documento e successivamente smaltiti nei modi e termini di legge applicabili.  
Si informa inoltre che il presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.