

  
**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 •

**Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO**

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

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2014B1303
<b>Del</b>	23.10.2014
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	16.10.2014 Ore 10.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Via Borzolo
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	16.10.2014
<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/controllo campioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 16.10.2014

**Fine Analisi/Prove il** 23.10.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M. LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B1303	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 A 37°C 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'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 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 •

**Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO**

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

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2014B1304
<b>Del</b>	23.10.2014
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	16.10.2014 Ore 10.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto – Fontanella Via Gavardina
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	16.10.2014
<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/contro campioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 16.10.2014

**Fine Analisi/Prove il** 23.10.2014

**ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE**

CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE		LIMITI D.Lgs. n°31/2001
			U.M.	
2014B1304	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	0	UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C 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'istituzionario 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 analizzati 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.

- 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 NUVOLENTO**

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

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2014B1305
<b>Del</b>	23.10.2014
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	16.10.2014 Ore 10.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	16.10.2014
<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/contro campioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 16.10.2014

**Fine Analisi/Prove il** 23.10.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M. LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B1305	CONTA MICROBICA A 36° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	2	UFC/ 1ml ---
	CONTA MICROBICA A 22° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	1	UFC/ 1ml ---
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37° C <small>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	0	UFC/ 100ml 0
	CONTA ESCHERICHIA COLI <small>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	0	UFC/ 100ml 0
	CONTA ENTEROCOCCHI <small>Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar 29 2003</small>	0	UFC/ 100ml 0
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE) <small>Met.: DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-A113</small>	0	UFC/ 100ml 0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Olga 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.

• 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 AUMENTARISTI •

**Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO**

**PIAZZA ROMA, 19**

**CAP 25080 NUVOLENTO (BS)**

**RAPPORTO DI PROVA**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2014C105
<b>Del</b>	23.10.2014
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	16.10.2014 Ore 10.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	16.10.2014
<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/contro campioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0059
<b>Inizio Analisi/Prove il</b>	16.10.2014
<b>Fine Analisi/Prove il</b>	23.10.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI D.Lgs. n°31/2001
2014C105	TORBIDITA'	<0,4	≤ 1,0 NTU
	<small>Met. APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003</small>		
	DUREZZA	30,1	15-50 ° F (valori consigliati)
	<small>Met. APAT CNR IRSA 2040 B Mar 29 2003</small>		
	CONDUCIBILITA' ELETTRICA S.	528	2.500 µS/cm a 20°C
	<small>Met. UNI EN 27888 1995</small>		
	RESIDUO SECCO A 180°C	370	1.500 mg/l
	<small>CALCOLO</small>		
	NITRATI (NO3)	20	50 mg/l
	<small>Met. EPA 300.0 1993</small>		
	NITRITI (NO2)	<0,02	0,50 mg/l
	<small>Met. APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003</small>		
	AMMONIO (NH4)	<0,05	0,50 mg/l
	<small>Met. APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003</small>		
	CLORURI (Cl)	10	250 mg/l
	<small>Met. EPA 300.0 1993</small>		
	SOLFATI (SO4)	27	250 mg/l
	<small>Met. EPA 300.0 1993</small>		
	CALCIO (Ca)	78,7	— mg/l
	<small>Met. EPA 200.8 1994</small>		
	MAGNESIO (Mg)	18,4	50 mg/l
	<small>Met. EPA 200.8 1994</small>		
	FERRO (Fe)	<20	200 µg/l
<small>Met. EPA 200.8 1994</small>			
BICARBONATI (HCO3)	321	— mg/l	
<small>Met. APAT CNR IRSA 2010 Mar 29 2003</small>			
OSSIDABILITA' (O2)	0,2	5 mg/l	
<small>Met. UNI EN ISO 8467 1997</small>			
FOSFORO (P2O5)	<50	— µg/l	
<small>Met. EPA 200.8 1994</small>			
CROMO (Cr)	<5	50 µg/l	
<small>Met. EPA 200.8 1994</small>			
CROMO ESAVALENTE (Cr)	<5	— µg/l	
<small>Met. APAT CNR IRSA 3150 C Mar 29 2003</small>			
CADMIO (Cd)	<0,5	5 µg/l	
<small>Met. EPA 200.8 1994</small>			
PIOMBO (Pb)	<1	10 µg/l	
<small>Met. EPA 200.8 1994</small>			
MANGANESE (Mn)	<5	50 µg/l	
<small>Met. EPA 200.8 1994</small>			

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Oliva 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.