

Iscritto al Registro dei Laboratori  
della REGIONE LOMBARDIA  
che effettuano analisi nell'ambito  
delle procedure di autocontrollo  
delle industrie alimentari con  
N° 030017302002

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- 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>	2015B40
<b>Del</b>	19.01.2015
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	15.01.2015 Ore 09.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	15.01.2015
<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** 15.01.2015

**Fine Analisi/Prove il** 19.01.2015

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2015B40	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ 1ml	----
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI 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 ENTEROCOCCI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

**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 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.



Iscritto al Registro dei Laboratori  
della REGIONE LOMBARDIA  
che effettuano analisi nell'ambito  
delle procedure di autocontrollo  
delle industrie alimentari con  
N° 030017302002

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- 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>	2015B41
<b>Del</b>	19.01.2015
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	15.01.2015 Ore 09.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Loc. Campagnoli
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	15.01.2015
<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

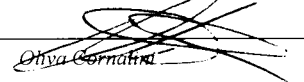
**Inizio Analisi/Prove il** 15.01.2015

**Fine Analisi/Prove il** 19.01.2015

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2015B41	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ 1ml	----
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI 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 ENTEROCOCCI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**



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.



Iscritto al Registro dei Laboratori  
della REGIONE LOMBARDIA  
che effettuano analisi nell'ambito  
delle procedure di autocontrollo  
delle industrie alimentari con  
N° 030017302002

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- 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>	2015B42
<b>Del</b>	19.01.2015
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	15.01.2015 Ore 09.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Piazza Roma
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	15.01.2015
<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

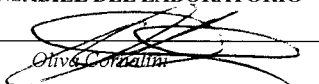
**Inizio Analisi/Prove il** 15.01.2015

**Fine Analisi/Prove il** 19.01.2015

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2015B42	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ 1ml	---
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI 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 ENTEROCOCCI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

  
Oliva Corbelli

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 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

