

- 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**

|   |   |
|---|---|
| Rapporto di Prova Nr.                       | 2015B165                                    |
| Del   | 23.02.2015                                  |
| Prelievo/Campionamento eseguito da          | Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.       |
| Data/ora del Prelievo/Campionamento         | 18.02.2015 Ore 09.00                        |
| Luogo del Prelievo/Campionamento            | Acquedotto - Fontanella Via Borzolo         |
| Data accettazione/consegna al Laboratorio   | 18.02.2015                                  |
| 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/contro campioni  | Frigorifero                                 |
| Analisi/Prove eseguite presso               | Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055 |

Inizio Analisi/Prove il 18.02.2015

Fine Analisi/Prove il 23.02.2015

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE |  |              |                            |
|--|--|--------------|----------------------------|
| CODICE CAMPIONE                                | PARAMETRI RILEVATI   | VALORE U.M.  | LIMITI<br>D.Lgs. n°31/2001 |
| 2015B165                                       | CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C<br>Met.: UNI EN ISO 6222:2001 | 0 UFC/ 1ml   | ---                        |
|  | CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C<br>Met.: UNI EN ISO 6222:2001 | 0 UFC/ 1ml   | ---                        |
|  | CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C<br>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002       | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA ESCHERICHIA COLI<br>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002               | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA ENTEROCOCCI<br>Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar 29 2003          | 0 UFC/ 100ml | 0                          |

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

*[Firma]*

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.

- 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>                       | 2015B166                                    |
| <b>Del</b>   | 23.02.2015                                  |
| <b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>          | Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.       |
| <b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>         | 18.02.2015 Ore 09.00                        |
| <b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>            | Acquedotto - Fontanella Via Gavardina       |
| <b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>   | 18.02.2015                                  |
| <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 18.02.2015

Fine Analisi/Prove il 23.02.2015

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE |  |              |                            |
|--|--|--------------|----------------------------|
| CODICE CAMPIONE                                | PARAMETRI RILEVATI   | VALORE U.M.  | LIMITI<br>D.Lgs. n°31/2001 |
| 2015B166                                       | CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C<br>Met.: UNI EN ISO 6222:2001 | 0 UFC/ 1ml   | ---                        |
|  | CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C<br>Met.: UNI EN ISO 6222:2001 | 1 UFC/ 1ml   | ---                        |
|  | CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C<br>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002       | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA ESCHERICHIA COLI<br>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002               | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA ENTEROCOCCHI<br>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.

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

CHIMIC GARDA  
ANALISI & RILIEVI

- 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**

Rapporto di Prova Nr.  
Del  
Prelievo/Campionamento eseguito da  
Data/ora del Prelievo/Campionamento  
Luogo del Prelievo/Campionamento  
Data accettazione/consegna al Laboratorio  
Campioni conferiti da  
Nr. Campioni conferiti/pervenuti  
Descrizione dei campioni  
Richiedente le Analisi/Prove  
Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova  
Conservazione dei campioni/contro campioni  
Analisi/Prove eseguite presso

2015B167  
24.02.2015  
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
18.02.2015 Ore 09.00  
Direttamente da Acquedotto Via Pieve  
18.02.2015  
Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.  
1 (uno)  
Acqua potabilità  
COMUNE DI NUVOLENTO  
1 (uno)  
Frigorifero  
Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 18.02.2015

Fine Analisi/Prove il 24.02.2015

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE |   |              |                            |
|--|---|--------------|----------------------------|
| CODICE CAMPIONE                                | PARAMETRI RILEVATI  | VALORE U.M.  | LIMITI<br>D.Lgs. n°31/2001 |
| 2015B167                                       | CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C<br>Met.: UNI EN ISO 6222:2001                                      | 1 UFC/ 1ml   | ---                        |
|  | CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 22° C<br>Met.: UNI EN ISO 6222:2001                                      | 0 UFC/ 1ml   | ---                        |
|  | CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C<br>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002  | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA ESCHERICHIA COLI<br>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002  | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA ENTEROCOCCHI<br>Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003  | 0 UFC/ 100ml | 0                          |
|  | CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS<br>(SPORE COMPRESE)<br>Met.: D.Lgs n°31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-A113 | 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.

- 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

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**

|   |   |
|---|---|
| Rapporto di Prova Nr.                       | 2015C3                                      |
| Del   | 26.02.2015                                  |
| Prelievo/Campionamento eseguito da          | Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.       |
| Data/ora del Prelievo/Campionamento         | 18.02.2015 Ore 09.00                        |
| Luogo del Prelievo/Campionamento            | Direttamente da Acquedotto Via Pieve        |
| Data accettazione/consegna al Laboratorio   | 18.02.2015                                  |
| 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/contro campioni  | Frigorifero                                 |
| Analisi/Prove eseguite presso               | Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0059 |

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

# CHIMIC GARDA

## ANALISI & RILIEVI

- 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

Inizio Analisi/Prove il 18.02.2015

Fine Analisi/Prove il 26.02.2015

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE |   |           |                                |
|--|---|-----------|--------------------------------|
| CODICE CAMPIONE                                | PARAMETRI RILEVATI                      | RISULTATI | VALORI D.Lgs. n°31/2001        |
| 2015C3   | TORBIDITA'                              | <0,4      | ≤ 1,0 NTU                      |
|  | Met.: APAT CNR IRSA 2110 Mar 29 2003    |           |                                |
|  | DUREZZA                                 | 30,7      | 15-50 ° F (valori consigliati) |
|  | Met.: APAT CNR IRSA 2040 B Mar 29 2003  |           |                                |
|  | CONDUCIBILITA' ELETTRICA S.             | 532       | 2.500 µS/cm a 20°C             |
|  | Met.: UNI EN 27888 1995                 |           |                                |
|  | RESIDUO SECCO A 180°C                   | 372       | 1.500 mg/l                     |
|  | CALCOLO                                 |           |                                |
|  | NITRATI (NO3)                           | 22        | 50 mg/l                        |
|  | Met.: EPA 300.0 1993                    |           |                                |
|  | NITRITI (NO2)                           | <0,02     | 0,50 mg/l                      |
|  | Met.: APAT CNR IRSA 4050 Mar 29 2003    |           |                                |
|  | AMMONIO (NH4)                           | <0,05     | 0,50 mg/l                      |
|  | Met.: APAT CNR IRSA 4030 A1 Mar 29 2003 |           |                                |
|  | CLORURI (Cl)                            | 11        | 250 mg/l                       |
|  | Met.: EPA 300.0 1993                    |           |                                |
|  | SOLFATI (SO4)                           | 30        | 250 mg/l                       |
|  | Met.: EPA 300.0 1993                    |           |                                |
|  | CALCIO (Ca)                             | 82,5      | ---                            |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | MAGNESIO (Mg)                           | 23,3      | 50 mg/l                        |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | FERRO (Fe)                              | <20       | 200 µg/l                       |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | BICARBONATI (HCO3)                      | 308       | ---                            |
|  | Met.: APAT CNR IRSA 2010 Mar 29 2003    |           |                                |
|  | OSSIDABILITA' (O2)                      | 0,1       | 5 mg/l                         |
|  | Met.: UNI EN ISO 8467 1997              |           |                                |
|  | FOSFORO (P2O5)                          | <50       | ---                            |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | CROMO (Cr)                              | <5        | 50 µg/l                        |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | CROMO ESAVALENTE (Cr)                   | <5        | ---                            |
|  | Met.: APAT CNR IRSA 3150 C Mar 29 2003  |           |                                |
|  | CADMIO (Cd)                             | <0,5      | 5 µg/l                         |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | PIOMBO (Pb)                             | <1        | 10 µg/l                        |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |
|  | MANGANESE (Mn)                          | <5        | 50 µg/l                        |
|  | Met.: EPA 200.8 1994                    |           |                                |

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

*Oliviero Brambilla*

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