

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-SCARICHI" •

• VALUTAZIONI DEL RISCHIO • CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

COMUNE DI NUVOLENTO **PROTOCOLLO** Cat. 06 Cla. 09 N. 0008153/E

26/10/2012

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

2012B1349

20.10.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

17.10.2012 Ore 10.15

Acquedotto - Fontanella Loc. Campagnoli

17.10.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 17.10.2012 Fine Analisi/Prove il 20.10.2012

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE | | | | | |
|--|--|-------------|---|--|--|
| CODICE CAMPIONE | PARAMETRI RILEVATI | RISULTATI | VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001 | | |
| 2012B1349 | CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140 | 1 UFC/1ml | | | |
| | CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140 | 5 UFC/1ml | | | |
| | CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1 | 0 UFC/100ml | 0 | | |
| | CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1 | 0 UFC/100ml | 0 | | |
| | CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 16140 | 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 15 (quindici) 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 BALMEABILITÀ SCARICHI" •
- VALUTAZIONI DEL RISCHIO CONSULENZA ECOLÓGICA CONSULENZA H. A. C.C.P. CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2012B1350

Del

20.10,2012

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

17.10.2012 Ore 10.15

Luogo del Prelievo/Campionamento

Acquedotto - Fontanella Piazza Roma

Data accettazione/consegna al Laboratorio

17.10.2012

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 Analisi/Prove eseguite presso

Frigorifero Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il

17.10.2012

Fine Analisi/Prove il

20.10.2012

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE | | | | | |
|--|--|--------------|---|--|--|
| CODICE CAMPIONE | PARAMETRI RILEVATI | RISULTATI | VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001 | | |
| 2012B1350 | CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140 | 3 UFC/1ml | - | | |
| | CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140 | 4 UFC/ 1ml | | | |
| a % \$2. | CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1 | 0 UFC/100ml | 0 | | |
| an wa effe | CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1 | 0 UFC/ 100ml | 0 | | |
| | CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 16140 | 0 UFC/100ml | 0 | | |

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

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 15 (quindici) 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 ANAUSI E RILIEVI S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •

[•] C.F. e Pt. 01914210982 • tel/fax 0365 824548 • cell. 338 2058517 • C.C.L.A.A. BS n. 80013870177 • n. registro imprese 125148/1997 BS • Pagina 1 di 1



CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI
 ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE
 "POTABILITÀ BALNEABILITÀ SCARICHI"

« VALUTAZIONI DEL RISCHIO « CONSULENZA ECOLOGICA « CONSULENZA H.A.C.C.P. « CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA »

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2012B1351

Del 20.10.2012

Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento 17.10.2012 Ore 10.15

Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte

Data accettazione/consegna al Laboratorio 17.10.2012

Campioni conferiti da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Nr. Campioni conferiti/pervenuti 1 (uno)

Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Descrizione dei campioni Acqua potabilità

Pichiodente le Analisi/Prove COMUNE DI NUVOLENTO

Richiedente le Analisi/Prove COMUNE DI NUV

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova 1 (uno)

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova 1 (uno)

Conservazione dei campioni/controcampioni Frigorifero

Analisi/Prove eseguite presso Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 17.10.2012 Fine Analisi/Prove il 20.10.2012

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE | | | | | |
|--|--|--------------|---|--|--|
| CODICE CAMPIONE | PARAMETRI RILEVATI | RISULTATI | VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001 | | |
| 2012B1351 | CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140 | 2 UFC/1ml | | | |
| | CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140 | 4 UFC/ 1ml | | | |
| | CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1 | 0 UFC/ 100ml | 0 | | |
| | CONTA ESCHERICHIA COLI Met: UNI EN ISO 9308-1 | 0 UFC/100ml | 0 | | |
| | CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 16140 | 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 15 (quindici) 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.