

COMUNE DI NUVOLENTO
 PROTOCOLLO
 Cat. 06 Cla. 09
 N. 0001758
 04/03/2011

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2011B163
Del 18.02.2011
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 15.02.2011 Ore 10.30
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte
Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio 15.02.2011
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 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.


Inizio Analisi/Prove il 15.02.2011 **Fine Analisi/Prove il** 18.02.2011

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE | | | |
|--|--------------------------|--------------------|---------------------|
| CODICE CAMPIONE | PARAMETRI RILEVATI | RISULTATI | VALORI DI PARAMETRO |
| 2011B163 | Carica microbica a 37° C | 1 UFC/ 1ml | 20 |
| | Carica microbica a 22° C | 3 UFC/ 1ml | 100 |
| | Batteri coliformi | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |
| | Escherichia coli | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |
| | Enterococchi | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |

| MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI |
|--|
| Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int. |
| Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int. |

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


 Oliva Daniela Cornolini

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.

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2011B164
Del 18.02.2011
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 15.02.2011 Ore 10.30
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Piazza Roma
Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio 15.02.2011
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 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 15.02.2011 **Fine Analisi/Prove il** 18.02.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE

| CODICE CAMPIONE | PARAMETRI RILEVATI | RISULTATI | VALORI DI PARAMETRO |
|-----------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| 2011B164 | Carica microbica a 37° C | 2 UFC/ 1ml | 20 |
| | Carica microbica a 22° C | 2 UFC/ 1ml | 100 |
| | Batteri coliformi | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |
| | Escherichia coli | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |
| | Enterococchi | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |


MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI

Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.

Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


 Oliva Daniela 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 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.

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

| | |
|---|---|
| Rapporto di Prova Nr. | 2011B165 |
| Del | 18.02.2011 |
| Prelievo/Campionamento eseguito da | Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. |
| Data/ora del Prelievo/Campionamento | 15.02.2011 Ore 10.30 |
| Luogo del Prelievo/Campionamento | Acquedotto – Fontanella Loc. Campagnoli |
| Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio | 15.02.2011 |
| 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 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. |

Inizio Analisi/Prove il 15.02.2011 **Fine Analisi/Prove il** 18.02.2011

| ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE | | | |
|--|--------------------------|--------------------|---------------------|
| CODICE CAMPIONE | PARAMETRI RILEVATI | RISULTATI | VALORI DI PARAMETRO |
| 2011B165 | Carica microbica a 37° C | 1 UFC/ 1ml | 20 |
| | Carica microbica a 22° C | 2 UFC/ 1ml | 100 |
| | Batteri coliformi | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |
| | Escherichia coli | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |
| | Enterococchi | Assenti UFC/ 100ml | Assenti |

| MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI |
|--|
| Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int. |
| Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int. |

I risultati sono da considerare conformi con riferimento e confronto ai limiti indicati : D.Lgs. n°31/2001 e succ.mod. ed int.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


 Oliva Daniela 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 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.