

« 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

S_I

Cat. 06 Cla. 09 N. 0009617/E

COMUNE DI NUVOLENTO

21/12/2012

PROTOCOLLO

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

- a dit

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

2012B1549

20.12.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

17.12.2012 Ore 09.00

Acquedotto - Fontanella Loc. Campagnoli

17.12.2012

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

17.12.2012

Fine Analisi/Prove il 20.12.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001	
2012B1549	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140 CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140 CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1 CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1 CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899	1 UFC/1ml 2 UFC/1ml 0 UFC/100ml 0 UFC/100ml		

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Óliva 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-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.
 2012B1550

 Del
 20.12.2012

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

Data/ora del Prelievo/Campionamento 17.12.2012 Ore 09.00

Luogo del Prelievo/CampionamentoAcquedotto – Fontanella Piazza Roma

Data accettazione/consegna al Laboratorio 17.12.2012

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 Frigorifero

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

Inizio Analisi/Prove il 17.12.2012 Fine Analisi/Prove il 20.12.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE					
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001		
2012BI550	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140 CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140 CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1 CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1 CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899	2 UFC/1ml 3 UFC/1ml 0 UFC/100ml 0 UFC/100ml	0		

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Óliva 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-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

25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

2012B1551 Rapporto di Prova Nr. 20.12.2012 Del

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

17.12.2012 Ore 09.00 Data/ora del Prelievo/Campionamento

Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte Luogo del Prelievo/Campionamento

17.12.2012 Data accettazione/consegna al Laboratorio

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

1 (uno) Nr. Campioni conferiti/pervenuti

Acqua potabilità Descrizione dei campioni

COMUNE DI NUVOLENTO Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova 1 (uno) Frigorifero Conservazione dei campioni/controcampioni

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

Fine Analisi/Prove il 20.12.2012 17.12.2012 Inizio Analisi/Prove il

CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012B1551	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140 CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140 CONTA BATTERI COLIFORMI Met.: UNI EN ISO 9308-1 CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1 CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 7899	6 UFC/1ml 8 UFC/1ml 0 UFC/100ml 0 UFC/100ml	0 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.