

• ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" •
• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •
• CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •
COMUNE DI NUVOLENTO (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0002224 E 27/03/2014
Cla: 6.9

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2014B314
Del 24.03.2014
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 19.03.2014 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte
Data accettazione/consegna al Laboratorio 19.03.2014
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 19.03.2014 Fine Analisi/Prove il 24.03.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B314	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	28 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA 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 Mar 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa che il presente Rapporto di Prova è stato redatto e 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 disponibili 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

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" •
- 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. 2014B315
Del 24.03.2014
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 19.03.2014 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Loc. Campagnoli
Data accettazione/consegna al Laboratorio 19.03.2014
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 19.03.2014

Fine Analisi/Prove il 24.03.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B315	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	2 UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37° C Met.: UNI EN ISO 4833-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 4308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCI Met.: ARAT CNR IRSA 7040 C Mar 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'istitutario del presente Rapporto di Prova che i dati 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 consegnati 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

• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •
• ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" •
• 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 Inizio Analisi/Prove il	2014B316 24.03.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 19.03.2014 Ore 09.00 Acquedotto - Fontanella Piazza Roma 19.03.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 1 (uno) Acqua potabilità COMUNE DI NUVOLENTO 1 (uno) Frigorifero Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055 Fine Analisi/Prove il
19.03.2014	24.03.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B316	CONTA MICROBICA A 36° C Met: UNI EN ISO 6222:2001	5	UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met: UNI EN ISO 6222:2001	1	UFC/ 1ml	---
	CONTA ENTERICI 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 1040 C Mar 29 2003	0	UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'istituito del presente Rapporto di Prova che tutti gli esposti 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 è stato rilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.