

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 •

COMUNE DI NUVOLENTA (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0006374 E 25/09/2013
Cla: 6.9

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTA

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTA (BS)



RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1203
Del 19.09.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 16.09.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Loc. Campagnoli
Data accettazione/consegna al Laboratorio 16.09.2013
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 NUVOLENTA
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 16.09.2013

Fine Analisi/Prove il 19.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1203	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	2 UFC/ 1ml	—
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	3 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 7899	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.

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1204
Del 19.09.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 16.09.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Piazza Roma
Data accettazione/consegna al Laboratorio 16.09.2013
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 16.09.2013

Fine Analisi/Prove il 19.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1204	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 ESCHIERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCII Met.: UNI EN ISO 7899	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO


Oliva Cornalini

Si informa l'interessato 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-BAINFABILITÀ-PISCINE-SCARICHI" •
- CONSULENZA ECOLOGICA • CONSULENZA I.L.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. 2013B1205
 Del 19.09.2013
 Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
 Data/ora del Prelievo/Campionamento 16.09.2013 Ore 09.00
 Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte
 Data accettazione/consegna al Laboratorio 16.09.2013
 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 16.09.2013

Fine Analisi/Prove il 19.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1205	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	1 UFC/ 1ml	----
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	3 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 7899	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'interessato 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.