

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTA**

COMUNE DI NUVOLENTA (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0006078 E 12/09/2013
Cla: 6.9

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTA (BS)



RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2013C103
Del	03.09.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	26.08.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
Data accettazione/consegna al Laboratorio	26.08.2013
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. Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

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 •

Inizio Analisi/Prove il 26.08.2013

Fine Analisi/Prove il 03.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013C103	Torbidità	0,9	≤ 1,0 NTU
	Durezza	30,8	15-50 ° F
	Conduttività a 20° C	581±9	2.500 µS/cm
	Residuo secco a 180° C	321±19	1.500 mg/l
	Nitrato (come NO ₃)	4,48	50 mg/l
	Nitrito (come NO ₂)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonio	<0,02	0,50 mg/l
	Cloruro	5,24	250 mg/l
	Solfato	19	250 mg/l
	Calcio	88,2	— mg/l
	Magnesio	20,5	50 mg/l
	Ferro	13	200 µg/l
	Bicarbonati	391±20	— mg/l
	Ossidabilità	0,40±0,1	5 mg/l
	Fosforo totale (come P ₂ O ₅)	<RL	— mg/l
	Cromo totale	1±0,2	50 µg/l
	Cromo esavalente	<RL	— µg/l
	Cadmio	<RL	5 µg/l
	Piombo	<RL	25 µg/l
	Manganese	<RL	50 µg/l

RL:limite di quantificazione.

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.

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2013B1121
Del	29.08.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	26.08.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte
Data accettazione/consegna al Laboratorio	26.08.2013
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 26.08.2013

Fine Analisi/Prove il 29.08.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1121	CONTA MICROBICA A 37° C <small>Met.: UNI EN ISO 16140</small>	2 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C <small>Met.: UNI EN ISO 16140</small>	5 UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI <small>Met.: UNI EN ISO 9308-1</small>	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI <small>Met.: UNI EN ISO 9308-1</small>	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI <small>Met.: UNI EN ISO 7899</small>	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. 2013B1122
Del 29.08.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 26.08.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Via Borzolo
Data accettazione/consegna al Laboratorio 26.08.2013
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 26.08.2013

Fine Analisi/Prove il 29.08.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1122	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


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. 2013B1123
Del 29.08.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 26.08.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Via Gavardina
Data accettazione/consegna al Laboratorio 26.08.2013
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 26.08.2013

Fine Analisi/Prove il 29.08.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1123	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


Silvia 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.	2013B1124
Del	03.09.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	26.08.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
Data accettazione/consegna al Laboratorio	26.08.2013
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. Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il 26.08.2013

Fine Analisi/Prove il 03.09.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1124	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	2 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
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Met.: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 48 MET ISS A 005A	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 o che i campioni interessati (o 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.