


Spett.le COMUNE DI NUVOLENTA

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTA (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2013C110
Del	24.10.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	14.10.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Direttamente da Acquedotto Via Pieve
Data accettazione/consegna al Laboratorio	14.10.2013
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 N° 0051

COMUNE DI NUVOLENTA (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0007333 E 04/11/2013
Cia: 6.9





RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1345
Del 18.10.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 14.10.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Direttamente da Acquedotto Via Pieve
Data accettazione/consegna al Laboratorio 14.10.2013
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 N° 0051

Inizio Analisi/Prove il 14.10.2013

Fine Analisi/Prove il 18.10.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1345	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
	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 e che i campioni interessati (o 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 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 •

Inizio Analisi/Prove il 14.10.2013

Fine Analisi/Prove il 24.10.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.lgs. n°31/2001
013C110	Torbidità	<RL	≤ 1,0 NTU
	Durezza	29,3	15-50 ° F
	Conduttività a 20° C	580±9	2.500 µS/cm
	Residuo secco a 180° C	338±20	1.500 mg/l
	Nitrato (come NO ₃)	18	50 mg/l
	Nitrito (come NO ₂)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonio	<0,02	0,50 mg/l
	Cloruro	7,28	250 mg/l
	Solfato	20	250 mg/l
	Calcio	85,7	— mg/l
	Magnesio	18,7	50 mg/l
	Ferro	<10	200 µg/l
	Bicarbonati	348±18	— mg/l
	Ossidabilità	0,30±0,1	5 mg/l
	Fosforo totale (come P ₂ O ₅)	<RL	— mg/l
	Cromo totale	<RL	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'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 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.

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1342
Del 17.10.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 14.10.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte
Data accettazione/consegna al Laboratorio 14.10.2013
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 14.10.2013

Fine Analisi/Prove il 17.10.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1342	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	0 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	1 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 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. 2013B1343
Del 17.10.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 14.10.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Via Borzolo
Data accettazione/consegna al Laboratorio 14.10.2013
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 14.10.2013

Fine Analisi/Prove il 17.10.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1343	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	2 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	4 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 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.

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1344
Del 17.10.2013
Prelievo/Campionamento eseguito da Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento 14.10.2013 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento Acquedotto - Fontanella Via Gavardina
Data accettazione/consegna al Laboratorio 14.10.2013
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 14.10.2013

Fine Analisi/Prove il 17.10.2013

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2013B1344	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	4 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 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.