

- 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 •

COMUNE DI NUVOLENTO PROTOCOLLO Cat. O6 Cla. 09 N. 0008934/E

28/11/2012

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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

2012C99

23.11.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

14.11.2012 Ore 08.30

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

14.11,2012

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.

Laboratorio Esterno Accreditato Accredia



- 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 •

## Inizio Analisi/Prove il 14.11.2012

Fine Analisi/Prove il 23.11.2012

	ANALISI E PROVE ES	EGUITE E RELATIVE RISULTA	NZE
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012C99	Torbidità	0,60	≤ 1,0 NTU
	Durezza	34	15-50 ° F
	Conduttività a 20° C	589	2.500 μS/cm
	Residuo secco a 180° C	442	1.500 mg/l
	Nitrato (come NO3)	23,5	50 mg/l
	Nitrito (come NO2)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonio	<0,02	0,50 mg/l
	Cloruro	13,7	250 mg/l
	Solfato	21,9	250 mg/l
	Calcio	97,5	mg/1
	Magnesio	22,5	50 mg/l
	Ferro	21	200 μg/l
	Bicarbonati	378±19	mg/l
	Ossidabilità	0,60±0,1	5 mg/l
	Fosforo totale (come P2O5)	<rl< td=""><td></td></rl<>	
	Cromo totale	2,0±0,9	F-5 -
	Cromo esavalente	<rl< td=""><td>. 0</td></rl<>	. 0
	Cadmio	<rl< td=""><td> µg/l</td></rl<>	µg/l
	Piombo	<rl< td=""><td>5 μg/l</td></rl<>	5 μg/l
			25 μg/l
	Manganese	<rl< td=""><td>50 μg/l</td></rl<>	50 μg/l

## 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.



• 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

COMUNE DI NUVOLENTO PROTOCOLLO Cat. 06 Cla. 09 N. 0008933/E

28/11/2012

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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

2012B1428

19.11.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

14.11.2012 Ore 08.30

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

14.11.2012

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.

Laboratorio Esterno Accreditato Accredia

Inizio Analisi/Prove il

14.11.2012

Fine Analisi/Prove il

19.11.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012B1428	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 16140	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 (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 a non può accessione di presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale a non può accessione di presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale a non può accessione di presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale a non può accessione di presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale a non può accessione di presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale a non può accessione di presente Rapporto di Prova viene rilasciato in unica versione originale a non può accessione di presente di pres



- 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 »

## 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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

2012B1427

17.11.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

14.11.2012 Ore 08.30

Acquedotto – Fontanella Via Gavardina

14.11.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

i (uno)

Frigorifero

Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 14.11.2012 Fine Analisi/Prove il 17.11.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012B1427	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	3 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 16140	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.

documento e successivamente smattiti nel motte territuri di regge appricatorio.
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 »

## PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

## RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.

2012B1426

Del

17.11.2012

Prelievo/Campionamento eseguito da

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Data/ora del Prelievo/Campionamento

14.11.2012 Ore 08.30

Luogo del Prelievo/Campionamento

Acquedotto – Fontanella Via Antica Fonte

Data accettazione/consegna al Laboratorio

14.11.2012

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 1

14.11.2012

Fine Analisi/Prove il

17.11.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012B1426	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 16140	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.

documento e successivamente smattiti nei modi e termini di regge approaduri.
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 «

## 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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

2012B1425

17.11.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

14.11.2012 Ore 08.30

Acquedotto - Fontanella Via Borzolo

14.11.2012

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 14.11.2012

Fine Analisi/Prove il

17.11.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012B1425	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	1 UFC/1ml	<del></del>
	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 16140	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.

Sci 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.