

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI « AN
- VALUTAZIONI DEL RISCHIO CONSULENZA ECOLOGICA
- "CROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-SCARICHI" CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

#### .ie 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/controcampioni

Analisi/Prove eseguite presso

2012C35

31.05.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

15.05.2012 Ore 09.00

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

15.05.2012

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

15.05.2012

Fine Analisi/Prove il

31.05.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICI	E CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012C35	eria Al Legente	Torbidità	0,60	≤1,0 NTU
		Durezza	36,7	15-50 ° F
		Conduttività a 20° C	624	2.500 μS/cm
		Residuo secco a 180° C	468	1.500 mg/l
		Nitrato (come NO3)	27,7	50 mg/l
		Nitrito (come NO2)	<0,05	0,50 mg/l
		Ammonio	<0,02	0,50 mg/l
		Cloruro	21,4	250 mg/l
		Solfato	19	250 mg/l
		Calcio	105	mg/l
		Magnesio	24,8	50 mg/l
		Ferro	<10	200 µg/l
		Bicarbonati	356±18	mg/l
		Ossidabilità	0,40±0,09	상하는
		Fosforo totale (come P)	n.r.	5 mg/l
		Cromo totale		μg/l
			3±1 (3)	50 μg/l
		Cromo esavalente	n.r.	μg/l
		Cadmio	n.r.	5 μg/l
		Piombo	n.r.	25 μg/l
		Manganese	n.r.	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 CI

VALUTAZIONI DEL RISCHIO • CONSULENZA ECOLOGIA

HE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ-SCARICHI" • 1.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE PER RILASCIO DEL LIBRETTO DI IDONEITÀ SANITARIA •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

COMUNE DI NUVOLENTO
PROTOCOLLO
Cat. O6 Cla. O9
N. O004296/E
04/06/2012

## 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

2012B561

18.05.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

15.05.2012 Ore 09.00

Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte

15.05.2012

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 15.05.2012

Fine Analisi/Prove il 18.05.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001	
2012B561	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	4 UFC/ 1ml		
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	6 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.

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

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

Campioni comerin 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

2012B562

18.05.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

15.05.2012 Ore 09.00

Acquedotto – Fontanella Via Borzolo

15.05.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

l (uno)

Frigorifero

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

Inizio Analisi/Prove il 15.05.2012 Fine Analisi/Prove il 18.05.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001	
2012B562	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 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.

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 ANAUSI 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

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

2012B563

18.05.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

15.05,2012 Ore 09.00

Acquedotto - Fontanella Via Gavardina

15.05.2012

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 15.05.2012 Fine Analisi/Prove il 18.05.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001
2012B563	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140	2 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 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.

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

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

2012B564

19.05.2012

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

15.05.2012 Ore 09.00

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

15.05.2012

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 15.05.2012

Fine Analisi/Prove il

19.05.2012

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. n°31/2001	
2012B564	CONTA MICROBICA A 37° C Met.: UNI EN ISO 16140  CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	3 UFC/1ml 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		
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: UNI EN ISO 16140	0 UFC/100ml		
48.	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Met.: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 48 MET ISS A 005A	0 UFC/100ml	0.	

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva Cornalin

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.