

• 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

COMUNE DI NUVOLENTO (BS)
Ufficio Protocolio
N. 0006078 E 12/09/2013

(1a: 6.9

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 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

2013C103

03.09.2013

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

26.08.2013 Ore 09.00

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

26,08,2013

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 DE RICERCA ED ANALISE CHIMICO INDUSTRIALE • • ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ BALNEABILITÀ PISCINE SCARICHI" • $\bullet \ \mathsf{CONSULENZA} \ \mathsf{ECOLOGICA} \ \bullet \ \mathsf{CONSULENZA} \ \mathsf{H.A.C.C.P.} \ \bullet \ \mathsf{CORSIDEFORMAZIONE} \ \mathsf{ALIMENTARISTE} \ \bullet$

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 NO3)	4,48	50 mg/l
	Nitrito (come NO2)	<0,05	0,50 mg/l
	Ammonio	<0,02	0,50 mg/l
	Cloruro	5,24	250 mg/l
	Solfate	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/1
	Fosforo totale (come P2O5)	<rl< td=""><td> mg/l</td></rl<>	mg/l
	Cromo totale	1±0,2	50 μg/l
	Cromo esavalente	<rl< td=""><td> μg/l</td></rl<>	μg/l
	Cadmio	< R L	5 μ g /l
	Piombo	<rl< td=""><td>25 μg/l</td></rl<>	25 μg/l
	Manganese	<rl< td=""><td>50 μg/l</td></rl<>	50 μg/l

RL:limite di quantificazione.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

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 nilasciato in unica versione originale e non può essere riprodotto parzialmente senza la preventiva autorizzazione del



• CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •

•ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BAINEABILITÀ-PISCINE-SCARICH!" •

• 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.

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

l (uno) Acqua potabilità

Descrizione dei campioni 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 Met: UNI EN ISO 16140	2 UFC/1ml	
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16140	5 UFC/1mi	
	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	o
	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 c 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 FD ACQUE • "POTABILITÀ-BALNFABILITÀ-PISCINF-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

2013B1122 Rapporto di Prova Nr. 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

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. Campioni conferiti da

Nr. Campioni conferiti/pervenuti 1 (uno)

Descrizione dei campioni Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO Richiedente le Analisi/Prove

Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova 1 (uno) Frigorifero Conservazione dei campioni/controcampioni

Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. Analisi/Prove eseguite presso

Fine Analisi/Prove il Inizio Analisi/Prove il 26.08.2013 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/1m1	
	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	o
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/ 100ml	o
	CONTA ENTEROCOCCHI Met: UNI EN ISO 7899	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Si informa l'intestatano del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si rifensoono 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 proventiva autorizzazione del



• 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.
 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 Rilicvi 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

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	VALORI DI PARAMETRO D.Lgs. nº31/2001
2013B1123	CONTA MICROBICA A 37° C Met: UNI EN ISO 16140	2 UFC/1ml	
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 16146	3 UFC/ 1mi	
	CONTA BATTERI COLIFORMI Met: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met: UNI EN ISO 9308-!	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met., UNI EN ISO 7899	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO



29.08.2013

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 moltre 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 S.r.I. Socio Unico - Via Strada Vecchia, 1 - 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •



• 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 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr. 2013B1124 Del 03.09.2013

Chimic Garda Analisi e Rilicvi S.r.l. Prelievo/Campionamento eseguito da

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) Frigorifero Conservazione dei campioni/controcampioni

Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. Analisi/Prove eseguite presso

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 180 9308-1	0 UFC/ 100ml	o
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1	0 UFC/ 100ml	o
	CONTA ENTEROCOCCHI Met: UNI EN ISO 7899	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Mct.: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 48 MET ISS A 005A	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

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 c 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

[•] CHIMIC GARDA ANALISI E RILIEVI S.r.l. Socio Unico Via Strada Vecchia, 1 25070 BARGHE BS • (UNICA SEDE) •