

• 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.

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/contro campioni

Analisi/Prove eseguite presso

2014B1303 23.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

16.10.2014 Ore 10.00

Acquedotto - Fontanella Via Borzolo

16.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0055

Inizio Analisi/Prove il

16.10.2014

Fine Analisi/Prove il

23.10.2014

	ANALISI E PROVE ESEGUITE E	RELATIVE RISULTANZE	Cherry Control
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B1303	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222.2001	0 UFC/ lml	
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/1ml	
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met. UNI EN ISO 9308-1 2002	0 UFC/100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met: UNI EN 18O 9308-1 2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Wya 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.



• 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.

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/contro campioni Analisi/Prove eseguite presso

2014B1304 23.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

16.10.2014 Ore 10.00

Acquedotto – Fontanella Via Gavardina

16.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno) Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0055

Inizio Analisi/Prove il

16.10.2014

Fine Analisi/Prove il

23.10.2014

	ANALISI E PROVE ESEGUITE I	E RELATIVE RISULTANZE	23.10.2014
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B1304	CONTA MICROBICA A 36° C Met. UNI EN ISO 6222.2001	0 UFC/1ml	
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/1ml	
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C  Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Oliva

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 pazzialmente senza la preventiva autorizzazione del laboratorio.



• 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.

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/contro campioni

Analisi/Prove eseguite presso

2014B1305 23.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

16.10.2014 Ore 10.00

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

16.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0055

Inizio Analisi/Prove il

16.10.2014

Fine Analisi/Prove il

23.10.2014

		E RELATIVE RISULTANZE	
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B1305	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222 2001	2 UFC/ 1ml	
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/1ml	
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C Met.: UNI EN ISO 9308-1 2002	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI Met:: UNI EN ISO 9308-1 2002	0 UFC/100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0 UFC/ 100ml	0
	CONTA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE) Met.: DLgs n°31 02/02/2001 GU n° 25 03/03/2001-Ali3	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivana

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) giomi 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-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.

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/contro campioni

Analisi/Prove eseguite presso

Inizio Analisi/Prove il

16.10.2014

2014C105 23.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

16.10.2014 Ore 10.00

Direttamente da Acquedotto Via Pieve

16.10.2014

Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

1 (uno)

Acqua potabilità

COMUNE DI NUVOLENTO

1 (uno)

Frigorifero

Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA Nº 0059

Fine Analisi/Prove il

23.10.2014

CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI D.Lgs. n°31/2001
2014C105	TORBIDITA'	<0,4	≤ 1.0 NTU
	Met.: APAT CNR IRSA 2110 Men 29 2003  DUREZZA  Met.: APAT CNR IRSA 2040 B Men 29 2003	30,1	15-50 ° F (valori consigliati)
	CONDUCIBILITA' ELETTRICA S. Med.: UNI EN 27888 1995	528	2.500 μS/cm a 20°C
	RESIDUO SECCO A 180°C	370	1.500 mg/l
	NITRATI (NO3) Mal: EPA 300.0 1993	20	50 mg/l
	NITRITI (NO2) Met.: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,02	0,50 mg/l
	AMMONIO (NH4) Met.: APAT CNR IRSA 4030 A1 Mm 29 2003	<0,05	0,50 mg/l
	CLORURI (CI) Met.: EPA 300.0 1993	10	250 mg/l
	SOLFATI (SO4) Met.: EPA 300.0 1993	27	250 mg/l
	CALCIO (Ca) Met.: EPA 200.8 1994	78,7	mg/l
	MAGNESIO (Mg) Met.: EPA 200.8 1994	18,4	50 mg/l
	FBRRO (Fe) Met. EPA 200.8 1994	<20	200 µg/l
	BICARBONATI (HCO3) Met.: APAT CNR IRSA 2010 Men 29 2003	321	— mg/l
	OSSIDABILITA* (O2) Met.: UNI EN ISO 8467 1997	0,2	5 mg/l
	FOSFORO (P2O5) Mrt.: EPA 200.8 1994	<50	— µg/l
	CROMO (Cr) Mat.: EPA 200.8 1994	<5	50 μ <b>g</b> /l
	CROMO ESAVALENTE (Cr) Med. APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<5	— µg/l
	CADMIO (Cd) Med.: EPA 200.8 1994	<0,5	5 μg/l
	PIOMBO (Pb) Met.: EPA 200.8 1994	<1	10 µg/l
	MANGANESE (Mn) Mat. EPA 200.8 1994	<5	50 μg/l

IL RESPON<del>SABILE DEL LA</del>RORATORIO

Oliva Cornalini

Si informa l'intestatario del presente Rapporto di Prova che i risultati espressi nello stesso si niferiscono 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.