

CHIMIC GARD  
ANALISI E RILIEVI

• ANALISI CHIMICHE •  
COMUNE DI NUVOLENTA (BS)  
Ufficio Protocollo  
N. 0003915 E 27/05/2014  
Cia: 6.9



- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI •
- BIOLOGICHE DI ALIMENTI ED ACQUE • "POTABILITÀ-BALNEABILITÀ PISCINE-SCARICHI" •
- OGICA • CONSULENZA H.A.C.C.P. • CORSI DI FORMAZIONE ALIMENTARISTI •

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTA

PIAZZA ROMA, 19  
CAP 25080 NUVOLENTA (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2014B514
Del	20.05.2014
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	13.05.2014 Ore 11.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte
Data accettazione/consegna al Laboratorio	13.05.2014
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/contro campioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 13.05.2014 Fine Analisi/Prove il 20.05.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B514	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	3	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 Mar 29 2003	0	UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

*Olivia Capodaglio*

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**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2014B515
<b>Del</b>	20.05.2014
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	13.05.2014 Ore 11.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto - Fontanella Piazza Roma
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	13.05.2014
<b>Campioni conferiti da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Nr. Campioni conferiti/pervenuti</b>	1 (uno)
<b>Descrizione dei campioni</b>	Acqua potabilità
<b>Richiedente le Analisi/Prove</b>	COMUNE DI NUVOLENTO
<b>Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova</b>	1 (uno)
<b>Conservazione dei campioni/contro campioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 13.05.2014 **Fine Analisi/Prove il** 20.05.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B515	CONTA MICROBICA A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	9 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 Mar 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Olivia Cornatini*

Si informa l'istatutano 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**

<b>Rapporto di Prova Nr.</b>	2014B516
<b>Del</b>	20.05.2014
<b>Prelievo/Campionamento eseguito da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Data/ora del Prelievo/Campionamento</b>	13.05.2014 Ore 11.00
<b>Luogo del Prelievo/Campionamento</b>	Acquedotto – Fontanella Loc. Campagnoli
<b>Data accettazione/consegna al Laboratorio</b>	13.05.2014
<b>Campioni conferiti da</b>	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
<b>Nr. Campioni conferiti/pervenuti</b>	1 (uno)
<b>Descrizione dei campioni</b>	Acqua potabilità
<b>Richiedente le Analisi/Prove</b>	COMUNE DI NUVOLENTO
<b>Nr. Campioni da sottoporre ad Analisi/Prova</b>	1 (uno)
<b>Conservazione dei campioni/contro campioni</b>	Frigorifero
<b>Analisi/Prove eseguite presso</b>	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

**Inizio Analisi/Prove il** 13.05.2014 **Fine Analisi/Prove il** 20.05.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B516	CONTA MICROBICA A 36° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	10	UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	40	UFC/ 1ml	---
	CONTA BATTERI COLIFORMI A 37°C <small>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	0	UFC/ 100ml	0
	CONTA ESCHERICHIA COLI <small>Met.: UNI EN ISO 9308-1:2002</small>	0	UFC/ 100ml	0
	CONTA ENTEROCOCCHI <small>Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar 79 2003</small>	0	UFC/ 100ml	0

**IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO**

*Olivia 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.