

COMUNE DI NUVOLENTA (BS)
Ufficio Protocollo
N. 0000612 E 28/01/2014
Cia: 6.9

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTA**

PIAZZA ROMA, 19
CAP 25080 NUVOLENTA (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	2014B32 20.01.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 15.01.2014 Ore 09.20 Acquedotto - Fontanella Via Antica Fonte 15.01.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 1 (uno) Acqua potabilità COMUNE DI NUVOLENTA 1 (uno) Frigorifero Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055
--	--

Inizio Analisi/Prove il 15.01.2014 **Fine Analisi/Prove il** 20.01.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B32	CONTA MICROBICA A 36° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	1	UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	6	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 29 2003</small>	0	UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Orlando Cornalini

Si informa l'istituito 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) dove 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	2014B33 20.01.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 15.01.2014 Ore 09.20 Acquedotto – Fontanella Loc. Campagnoli 15.01.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 1 (uno) Acqua potabilità COMUNE DI NUVOLENTO 1 (uno) Frigorifero Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055
--	---

Inizio Analisi/Prove il 15.01.2014 **Fine Analisi/Prove il** 20.01.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B33	CONTA MICROBICA A 36° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	1 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	19 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 ENTEROCOCCI <small>Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar. 29 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.

- 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	2014B34 20.01.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 15.01.2014 Ore 09.20 Acquedotto – Fontanella Piazza Roma 15.01.2014 Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l. 1 (uno) Acqua potabilità COMUNE DI NUVOLENTO 1 (uno) Frigorifero Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055
--	---

Inizio Analisi/Prove il 15.01.2014 **Fine Analisi/Prove il** 20.01.2014

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2014B34	CONTA MICROBICA A 36° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	2 UFC/ 1ml	---
	CONTA MICROBICA A 22° C <small>Met.: UNI EN ISO 6222:2001</small>	0 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 ENTEROCOCCI <small>Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003</small>	0 UFC/ 100ml	0

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornalini

Si informa l'istituzione 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.