

- CENTRO DI RICERCA ED ANALISI CHIMICO INDUSTRIALI - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- 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.	2015B549
Del	21.05.2015
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	14.05.2015 Ore 10.30
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Piazza Roma
Data accettazione/consegna al Laboratorio	14.05.2015
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)
Conservazione dei campioni/contro campioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 14.05.2015

Fine Analisi/Prove il 21.05.2015

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE				
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE	U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2015B549	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	78	UFC/ 1ml	---
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI 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 ENTEROCOCCI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0	UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Cornatini

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 - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- 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.	2015B550
Del	21.05.2015
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	14.05.2015 Ore 10.30
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Loc. Campagnoli
Data accettazione/consegna al Laboratorio	14.05.2015
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)
Conservazione dei campioni/contro campioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 14.05.2015

Fine Analisi/Prove il 21.05.2015

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2015B550	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	63 UFC/ 1ml	---
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI 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 campionamento è escluso dall'accreditamento

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Olivia Carnalini

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 - SCARICHI
- ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE DI ALIMENTI ACQUE E SUPERFICI - POTABILITA' - BALNEABILITA' PISCINE
- 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.	2015B551
Del	21.05.2015
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	14.05.2015 Ore 10.30
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto - Fontanella Via Borzolo
Data accettazione/consegna al Laboratorio	14.05.2015
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)
Conservazione dei campioni/contro campioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio e. ACCREDITATO ACCREDIA N° 0055

Inizio Analisi/Prove il 14.05.2015

Fine Analisi/Prove il 21.05.2015

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	VALORE U.M.	LIMITI D.Lgs. n°31/2001
2015B551	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI A 36° C Met.: UNI EN ISO 6222:2001	69 UFC/ 1ml	---
	CONTA DEI MICRORGANISMI VITALI 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 ENTEROCOCCI Met.: APAT CNR IRSA 7040 C Mar 29 2003	0 UFC/ 100ml	0

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

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.