

Spett.le **COMUNE DI NUVOLENTO**

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2011B780
Del	09.06.2011
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	06.06.2011 Ore 09.15
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Piazza Roma
Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio	06.06.2011
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/controcampioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.

Inizio Analisi/Prove il 06.06.2011

Fine Analisi/Prove il 09.06.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B780	Carica microbica a 37° C	3 UFC/ 1ml	---
	Carica microbica a 22° C	3 UFC/ 1ml	---
	Batteri coliformi	0 UFC/ 100ml	0
	Escherichia coli	0 UFC/ 100ml	0
	Enterococchi	0 UFC/ 100ml	0

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI

Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001.

Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. n°31/2001.

Il campione esaminato risulta **CONFORME** alle disposizioni previste dal D.Lgs. n°31/2001.

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 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 preventiva autorizzazione del laboratorio.

Spett.le COMUNE DI NUVOLENTO

PIAZZA ROMA, 19

CAP 25080 NUVOLENTO (BS)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova Nr.	2011B807
Del	11.06.2011
Prelievo/Campionamento eseguito da	Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.
Data/ora del Prelievo/Campionamento	08.06.2011 Ore 09.00
Luogo del Prelievo/Campionamento	Acquedotto – Fontanella Loc. Campagnoli
Data /ora accettazione/consegna al Laboratorio	08.06.2011
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/controcampioni	Frigorifero
Analisi/Prove eseguite presso	Laboratorio Chimic Garda Analisi e Rilievi S.r.l.


Inizio Analisi/Prove il 08.06.2011 **Fine Analisi/Prove il** 11.06.2011

ANALISI E PROVE ESEGUITE E RELATIVE RISULTANZE			
CODICE CAMPIONE	PARAMETRI RILEVATI	RISULTATI	VALORI DI PARAMETRO
2011B807	Carica microbica a 37° C	3 UFC/ 1ml	---
	Carica microbica a 22° C	4 UFC/ 1ml	---
	Batteri coliformi	0 UFC/ 100ml	0
	Escherichia coli	0 UFC/ 100ml	0
	Enterococchi	0 UFC/ 100ml	0

MODALITÀ DI ANALISI/PROVA E RELATIVI RIFERIMENTI
Il campionamento è stato eseguito in conformità alle modalità previste: D.Lgs. n°31/2001.
Le analisi e prove sopra indicate sono state eseguite in conformità: D.Lgs. n°31/2001.

Il campione esaminato risulta **CONFORME** alle disposizioni previste dal D.Lgs. n°31/2001.

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 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 preventiva autorizzazione del laboratorio.



Regione
Lombardia

ASL Brescia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO

LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA

"Prof. Giuseppe Nardi"

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICATO DA CSQ N° 9122.AB17

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani

Via A. Cantore, 20 25128 Brescia Tel e Fax 030-3838646 E-mail labsan@asl.brescia.it



LAB N°1067

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Pagina 1

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/56139
Prelievo in data	21/06/2011	Ricevuto il 21/06/2011
Provenienza	Comune di Nuvolento	P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento
Prelevato presso	(17119/3R) - Vicolo Cantalupe	
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	28/06/2011 11:26	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.35
Temperatura acqua (°C)	25.2
Temperatura aria (°C)	26.5
Cloro residuo libero (mg/l)	0.19

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	22/06/11	
data termine prova	22/06/11	
Conducibilità (Met. ISS.BDA.022.REV00)		Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Risultato (µS/cm a 20°C)	493	
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	± 22	
Ammonio (Met. MA Ch 17 Rev. 00) (prova non accreditata da ACCREDITIA)		Valore di parametro 0,50 mg/L
Risultato (mg/L)	<0,05	
Torbidità (Met. ISS.BLA.030.REV00)		Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Risultato (NTU)	0,25	
Incertezza estesa (NTU)	± 0,05	

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità del 95%

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino

Am

ASL Brescia - Sede legale: Viale Duca degli Abruzzi, 15 - 25124 Brescia
Tel. 030.38381 - www.aslbrescia.it - informa@asl.brescia.it
Codice Fiscale e Partita IVA: 03436310175

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/56139
Prelievo in data	21/06/2011	Ricevuto il 21/06/2011
Provenienza	Comune di Nuvolento	P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento
Prelevato presso	(17119/3R) - Vicolo Cantalupe 25080 NUVOLENT	
Richiedente	ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle	COMUNE DI NUVOLENT
Prelevato da	Fontanella Pubblica	PROTOCOLLO
Proveniente da	Pozzo	Cat. 06 Cla. 09
Distribuita da	Acquedotto Comunale	N. 0005233/E
Rete di distribuzione	Potabilizzatore/cloratore	05/07/2011
Campionato da	Tec.Prev. C.Zanini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	27/06/2011 09:00	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.35
Temperatura acqua (°C)	25.2
Temperatura aria (°C)	26.5
Cloro residuo libero (mg/l)	0.19

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	21/06/2011	
data termine prova	23/06/2011	
Batteri coliformi (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Enterococchi intestinali (UFC/100 ml) ISO 7899 - 2 2000	<1	Valore di parametro 0/100 ml

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

Il presente rapporto riguarda solo i campioni
sottoposti a prova e non può essere riprodotto
parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Questo laboratorio partecipa
al programma VEO QM: Quality
in Water Analysis Scheme

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Lina Moschini