

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/52892</b>
Prelievo in data	<b>16/03/2012</b>	Ricevuto il <b>16/03/2012</b>
Provenienza	<b>Comune di Nuvolento P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento</b>	
Prelevato presso	<b>( 17119/2R ) - P.zza Roma 25080 NUVOLENT</b>	
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Potabilizzatore/cloratore</b>	
Campionato da	<b>Tec.Prev. C.Zanini</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore</b>	
Data referto	<b>21/03/2012 14:07</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

pH	7.57
Temperatura acqua (°C)	15.0
Temperatura aria (°C)	18.1
Cloro residuo libero (mg/l)	0.20

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

COMUNE DI NUVOLENT  
PROTOCOLLO  
Cat. 06 Cla. 09  
N. 0002515/E  
29/03/2012

**ANALISI MICROBIOLOGICA**

<b>data inizio prova</b>	16/03/2012	
<b>data termine prova</b>	19/03/2012	
<b>Batteri coliformi (UFC/100 ml)</b> UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Escherichia coli (UFC/100 ml)</b> UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Enterococchi intestinali (UFC/100 ml)</b> 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  
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Conforme ai valori di parametro**

NOTA: il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI 10674:2002) e il fattore di copertura utilizzato è a 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.	Questo laboratorio partecipa al programma VEQ QM:Quality In Water Analysis Scheme	<b>Fine del Rapporto di Prova</b>	<b>Il Responsabile di Settore</b> Dr. Lina Moschini
---	---	-----------------------------------	--

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/52891</b>
Prelievo in data	<b>16/03/2012</b>	Ricevuto il <b>16/03/2012</b>
Provenienza	<b>Comune di Nuvolento P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento</b>	
Prelevato presso	<b>( 17119/3R ) - Vicolo Cantalupe 25080 NUVOLENTINO</b>	
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Potabilizzatore/cloratore</b>	
Campionato da	<b>Tec.Prev. C.Zanini</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore</b>	
Data referto	<b>23/03/2012 13:47</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

pH	7.94
Temperatura acqua (°C)	13.8
Temperatura aria (°C)	18.2
Cloro residuo libero (mg/l)	0.06

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**ANALISI CHIMICA**

<b>data inizio prova</b>	16/03/2012	
<b>data termine prova</b>	16/03/2012	
<b>Conducibilità</b> (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	600	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	± 27	
<b>Ammonio</b> (Met. MA Ch 17 Rev. 00) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (Met. ISS.BLA.030.REV00)		
Risultato (NTU)	1,70	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	± 0,20	

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**  
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27  
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**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 né solo nella sua forma completa.

Fine del Rapporto di Prova

X Il Responsabile di Settore  
Dr. Alessandra Marino

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/52891</b>
Prelievo in data	<b>16/03/2012</b>	Ricevuto il <b>16/03/2012</b>
Provenienza	<b>Comune di Nuvolento P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento</b>	
Prelevato presso	<b>( 17119/3R ) - Vicolo Cantalupe 25080 NUVOLENTINO</b>	
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Potabilizzatore/cloratore</b>	
Campionato da	<b>Tec.Prev. C.Zanini</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore</b>	
Data referto	<b>21/03/2012 14:05</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

pH	7.94
Temperatura acqua (°C)	13.8
Temperatura aria (°C)	18.2
Cloro residuo libero (mg/l)	0.06

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

COMUNE DI NUVOLENTINO  
PROTOCOLLO  
Cat. 06 Cla. 09  
N. 0002516/E  
29/03/2012

**ANALISI MICROBIOLOGICA**

<b>data inizio prova</b>	16/03/2012	
<b>data termine prova</b>	19/03/2012	
<b>Batteri coliformi (UFC/100 ml)</b> UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Escherichia coli (UFC/100 ml)</b> UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Enterococchi intestinali (UFC/100 ml)</b> 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  
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Conforme ai valori di parametro**

NOTA: Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI 10674:2002) e il fattore di copertura utilizzato è a 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.

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

**Fine del Rapporto di Prova**

**Il Responsabile di Settore**  
Dr. Lina Moschini

**RAPPORTO DI PROVA**

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/52892</b>
Prelievo in data	<b>16/03/2012</b>	Ricevuto il <b>16/03/2012</b>
Provenienza	<b>Comune di Nuvolento P.ZZA ROMA, 19 25080 Nuvolento</b>	
Prelevato presso	<b>( 17119/2R ) - P.zza Roma 25080 NUVOLENTINO</b>	
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 2 distretto Roncadelle</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Proveniente da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Potabilizzatore/cloratore</b>	
Campionato da	<b>Tec.Prev. C.Zanini</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore</b>	
Data referto	<b>23/03/2012 13:47</b>	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

pH	7.57
Temperatura acqua (°C)	15.0
Temperatura aria (°C)	18.1
Cloro residuo libero (mg/l)	0.20

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

**ANALISI CHIMICA**

<b>data inizio prova</b>	16/03/2012	
<b>data termine prova</b>	16/03/2012	
<b>Conducibilità</b> (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	598	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	± 27	
<b>Ammonio</b> (Met. MA Ch 17 Rev. 00) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
<b>Torbidità</b> (Met. ISS.BLA.030.REV00)		
Risultato (NTU)	0,27	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	± 0,10	

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**  
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27  
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**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

X Il Responsabile di Settore  
Dr. Alessandra Marino

*AM*