



Regione  
Lombardia

ASL Brescia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO  
LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA  
" Prof. Giuseppe Nardi "

ISS ORL  
NR 0041

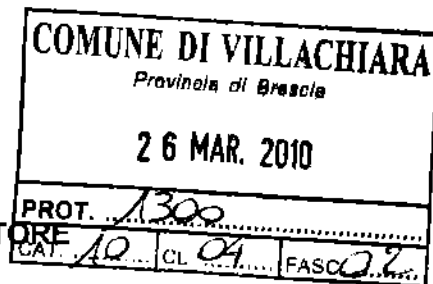
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO DA CSQ N° 9122.AB17

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani  
Via A. Cantore, 20 25128 Brescia Tel e Fax 030-3838646 E-mail labsan@aslombrescia.it

Pagina 1

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di	<b>Acqua destinata al consumo umano</b>	<b>Nr. POT/01176</b>
Prelievo in data	<b>08/03/2010</b>	Ricevuto il <b>08/03/2010</b>
Provenienza	<b>COMUNE DI VILLACHIARA 25030 Villachiarà</b>	
Prelevato presso	<b>LOCALITA' VILLAGANA VIA CASTELLO 25030 VILLACHIARA</b>	
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica 17200/3R</b>	
Proveniente da	<b>Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Campionato da	<b>Tec.Prev. M.Vaini</b>	
Proc.campionamento	<b>A CURA DEL PRELEVATORE</b>	
Data referto	<b>16/03/2010 11:20</b>	



### DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.49
Temperatura acqua (°C)	10.2

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

## ANALISI MICROBIOLOGICA

<b>data inizio prova</b>	8/3/10
<b>data termine prova</b>	10/3/10

### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

<b>Batteri coliformi</b> UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	UFC/100 ml	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Escherichia coli</b> UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	UFC/100 ml	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Enterococchi intestinali</b> ISO 7899 - 2 2006	<1	UFC/100 ml	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 il campione sottoposto a prova e che può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Questo documento pertiene al programma ISO 9001 Qualità in Viale Anacleto Scrotoni

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore  
Dr. Lina Moschini

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di	<b>Acqua destinata al consumo umano</b>	<b>Nr. POT/01176</b>
Prelievo in data	<b>08/03/2010</b>	Ricevuto il <b>08/03/2010</b>
Provenienza	<b>COMUNE DI VILLACHIARA</b>	<b>25030 Villachiarà</b>
Prelevato presso	<b>LOCALITA' VILLAGANA VIA CASTELLO</b>	<b>25030 VILLACHIARA</b>
Richiedente	<b>ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi</b>	
Prelevato da	<b>Fontaneilla Pubblica 17200/3R</b>	
Proveniente da	<b>Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Campionato da	<b>Tec.Prev. M.Vaini</b>	
Proc.campionamento	<b>A CURA DEL PRELEVATORE</b>	
Data referto	<b>16/03/2010 11:20</b>	

### DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH 7.49

Temperatura acqua (°C) 10.2

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

### ANALISI CHIMICA

data inizio prova 08/03/10

data termine prova 08/03/10

#### ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

##### Ammonio

(Met. ISS.BHF.019.REV00)

Risultato (mg/L) <0,05 Valore di parametro 0,50 mg/L

##### Torbidità

(Met. ISS.BLA.030.REV00)

Risultato (NTU) <0,05 Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

##### Nitrito

(Met. ISS.CBB.037.REV00)

Risultato (mg/L) <0,05 Valore di parametro 0.50 mg/L

##### Nitrato

(Met. ISS.CBB.037.REV00)

Risultato (mg/L) <5 Valore di parametro 50 mg/L

##### Conducibilità

(Met. ISS.BDA.022.REV00)

Risultato ( $\mu\text{S}/\text{cm}$  a 20°C) 413 Valore di parametro 2500  $\mu\text{S}/\text{cm}$  a 20°C

Incertezza estesa ( $\mu\text{S}/\text{cm}$  a 20°C)  $\pm 19$

#### INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

Conforme ai valori di parametro

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

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

Il presente referto riguarda solo i campioni  
ispezionati e non può essere considerato  
definitivo ma solo una sua parte completa

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore  
Dr. Alessandra Marino