


RAPPORTO DI PROVA

Campione di	Acqua destinata al consumo umano	Nr. POT /00523
Prelievo in data	01/02/2010	Ricevuto il 01/02/2010
Provenienza	COMUNE DI POZZOLENGO 25010 Pozzolengo	
Prelevato presso	municipio - VIA REPUBBLICA 25010 POZZOLENGO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	COMUNE DI POZZOLENGO
Prelevato da	RUBINETTO C/O MUNICIPIO 17151/3R	Prot.0000994 - 22.02.2010
Distribuita da	Acquedotto Comunale	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. G.Pacilli	
Proc.campionamento	A CURA DEL PRELEVATORE	
Data referto	10/02/2010 16:17	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISCHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.71
Temperatura acqua (°C)	10.7
Cloro residuo libero (mg/l)	0.13

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	01/02/10		
data termine prova	03/02/10		
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	UFC/100 ml	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	UFC/100 ml	Valore di parametro 0/100 ml
Enterococchi intestinali ISO 7899 - 2 2000	<1	UFC/100 ml	Valore di parametro 0/100 ml

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

Conforme ai valori di parametro

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

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	Acqua destinata al consumo umano	Nr. POT /00523
Prelievo in data	01/02/2010	Ricevuto il 01/02/2010
Provenienza	COMUNE DI POZZOLENGO 25010 Pozzolengo	
Prelevato presso	municipio - VIA REPUBBLICA 25010 POZZOLENGO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	COMUNE DI POZZOLENGO
Prelevato da	RUBINETTO C/O MUNICIPIO 17151/3R	Prot.0000994 - 22.02.2010
Distribuita da	Acquedotto Comunale	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. G.Pacilli	
Proc.campionamento	A CURA DEL PRELEVATORE	
Data referto	10/02/2010 16:17	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.71
Temperatura acqua (°C)	10.7
Cloro residuo libero (mg/l)	0.13

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	01/02/10
data termine prova	01/02/10

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Ammonio

(Met. ISS.BHE.019.REV00)

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

Torbidità

(Met. ISS.BLA.030.REV00)

Risultato (NTU)	<0,01	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
-----------------	-------	---

Conducibilità

(Met. ISS.BDA.022.REV00)

Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	430	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 19	

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

x Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino

