


RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/50525
Prelievo in data	03/05/2010	Ricevuto il 03/05/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	V.Repubblica Municipio 25010 POZZOLENGO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17151/3R	
Proveniente da	Pozzo	COMUNE DI POZZOLENGO
Distribuita da	Acquedotto Comunale	Prot.0002691 - 17.05.2010
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. F.Arena	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	11/05/2010 10:13	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.48
Temperatura acqua (°C)	18.9
Cloro residuo libero (mg/l)	0.05

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	03/05/2010	
data termine prova	05/05/2010	
Batteri coliformi (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli (UFC/100ml) 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

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/50525
Prelievo in data	03/05/2010	Ricevuto il 03/05/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	V.Repubblica Municipio 25010 POZZOLENGO	
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17151/3R	
Proveniente da	Pozzo	COMUNE DI POZZOLENGO
Distribuita da	Acquedotto Comunale	Prot.0002691 - 17.05.2010
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. F.Arena	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	11/05/2010 10:13	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

<i>pH</i>	7.48
<i>Temperatura acqua (°C)</i>	18.9
<i>Cloro residuo libero (mg/l)</i>	0.05

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	04/05/10	
data termine prova	04/05/10	
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)	0,20	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	±0,18	
Conducibilità (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	422	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/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

Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino