

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/53542
Prelievo in data	30/07/2010	Ricevuto il 30/07/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	(17151/2R) V.Marconi c/o Cimitero	25010 POZZOLENGO
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Pozzo	COMUNE DI POZZOLENGO
Distribuita da	Acquedotto Comunale	Prot.0004479 - 26.08.2010
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. F. Gasparini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	06/08/2010 12:51	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	25,4
Temperatura acqua (°C)	7,32
Cloro residuo libero (mg/l)	0.19

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	30.07.10	
data termine prova	02.08.10	
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

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/53542
Prelievo in data	30/07/2010	Ricevuto il 30/07/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	(17151/2R) V.Marconi c/o Cimitero	25010 POZZOLENGO
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	COMUNE DI POZZOLENGO
Proveniente da	Pozzo	Prot.0004479 - 26.08.2010
Distribuita da	Acquedotto Comunale	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	
Campionato da	Tec.Prev. F. Gasparini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	09/08/2010 11:08	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	25,4
Temperatura acqua (°C)	7,32
Cloro residuo libero (mg/l)	0.19

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	02/08/10	
data termine prova	02/08/10	
Ammonio (Met. MA Ch 17 Rev. 00) (non riconosciuto ISS)		
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)	±0,05	
Conducibilità (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	436	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	±20	

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

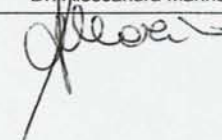
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

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

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/53541
Prelievo in data	30/07/2010	Ricevuto il 30/07/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	(17151/3R) V.Repubblica Municipio	25010 POZZOLENGO
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	COMUNE DI POZZOLENGO
Proveniente da	Pozzo	Prot.0004479 - 26.08.2010
Distribuita da	Acquedotto Comunale	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	
Campionato da	Tec.Prev. F. Gasparini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	06/08/2010 12:50	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7,26
Temperatura acqua (°C)	25,4
Cloro residuo libero (mg/l)	0.15

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	30.07.10	
data termine prova	02.08.10	
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 VEQ QM:Quality in Water Analysis Scheme

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Lina Moschini

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/53541
Prelievo in data	30/07/2010	Ricevuto il 30/07/2010
Provenienza	Comune di POZZOLENGO	Piazza Repubblica, 1 25010 Pozzolengo
Prelevato presso	(17151/3R) V.Repubblica Municipio	25010 POZZOLENGO
Richiedente	ASL Brescia DGD 6 distretto SALO'	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Pozzo	COMUNE DI POZZOLENGO
Distribuita da	Acquedotto Comunale	Prot.0004479 - 26.08.2010
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	CAT. X CLASSE 9 ARRIVO
Campionato da	Tec.Prev. F. Gasparini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	09/08/2010 11:08	


DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

<i>pH</i>	7,26
<i>Temperatura acqua (°C)</i>	25,4
<i>Cloro residuo libero (mg/l)</i>	0.15

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	02/08/10	
data termine prova	02/08/10	
Ammonio (Met. MA Ch 17 Rev . 00) (non riconosciuto ISS)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
Torbidità (Met. ISS.BLA.030.REV00)		
Risultato (NTU)	0,15	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	±0,05	
Conducibilità (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	437	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	±20	

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