

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/55743
Prelievo in data	22/05/2012	Ricevuto il 22/05/2012
Provenienza	Comune di Pozzolengo P.LE 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	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	
Campionato da	Tec.Prev. F. Gasparini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	24/05/2012 14:17	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.25
Temperatura acqua (°C)	20.0
Cloro residuo libero (mg/l)	0.13

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	22/05/12	
data termine prova	24/05/12	
Batteri coliformi (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002 (prova normalizzata)	<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

Allegato al D.M. n. 10 del 27/02/99
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	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/55743
Prelievo in data	22/05/2012	Ricevuto il 22/05/2012
Provenienza	Comune di Pozzolengo P.LE 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	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio / Potabilizzatore	
Campionato da	Tec.Prev. F. Gasparini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	25/05/2012 10:33	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH	7.25
Temperatura acqua (°C)	20.0
Cloro residuo libero (mg/l)	0.13

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	23/05/12	
data termine prova	23/05/12	
Conducibilità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022)		
Risultato ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	442	Valore di parametro 2500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C
Incertezza estesa ($\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C)	± 20	
Ammonio (Met MA Ch 17 Rev.00) (prova non accreditata da ACCREDIA)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
Torbidità (Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.93 Met ISS BLA 030)		
Risultato (NTU)	0,05	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

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

Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino