

**R A P P O R T O D I P R O V A**

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/75180/18</b>
Prelievo in data	<b>03/08/2018</b>	Ricevuto il <b>03/08/2018</b>
Provenienza	<b>Comune di Bovezzo VIA V. VENETO, 28 25073 Bovezzo</b>	
Prelevato presso	<b>( PA0170259U0001 ) PUNTO ACQUA - P.zza XXVIII Maggio 25073 BOVEZZO</b>	
Richiedente	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Brescia</b>	
Prelevato da	<b>Rub."PUNTO ACQUA" filtrata refrigerata</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Campionato da	<b>TdP Casanova G.</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Data referto	<b>13/08/2018 10:09</b>	

**ANALISI MICROBIOLOGICA**

<b>data inizio prova</b>	03/08/18	
<b>data termine prova</b>	06/08/18	
<b>Conta Escherichia coli (UFC/100 ml)</b> ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta enterococchi intestinali (UFC/100 ml)</b> ISO 7899 - 2:2000	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta microrganismi vitali a 37°C (UFC/1 ml)</b> UNI EN ISO 6222 2001	<1	
<b>Conta microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml)</b> UNI EN ISO 6222 2001	<1	
<b>INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI</b> D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27 e ss.mm.ii. Non oggetto di accreditamento ACCREDIA	<b>Conforme ai valori di parametro</b>	
<b>Conta Pseudomonas aeruginosa (UFC/250 ml)</b> UNI EN ISO 16266:2008	<1	

**NOTA: Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI 10674:2002) e il fattore di copertura K=2 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 LGC QWAS - Water microbiology

**Fine del Rapporto di Prova**

Il Responsabile di Settore  
Dr. Elena Grassi