

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di           | <b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>                                    | <b>Nr. POT/78864/18</b>       |
| Prelievo in data      | <b>09/10/2018</b>  | Ricevuto il <b>09/10/2018</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di Bovezzo VIA V. VENETO, 28 25073 Bovezzo</b>                   |                               |
| Prelevato presso      | <b>( 17025/2R ) PUNTO PRELIEVO - V.Canossi 25073 BOVEZZO</b>               |                               |
| Richiedente           | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Brescia</b>                                       |                               |
| Prelevato da          | <b>Fontanella Pubblica</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Sorgente/Pozzo</b>  |                               |
| Distribuita da        | <b>Acquedotto Comunale</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>Serbatoio filtri potabilizzat.</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>15/10/2018 10:56</b>  |                               |

ANALISI MICROBIOLOGICA

|   |          |                              |
|---|----------|------------------------------|
| <b>data inizio prova</b>  | 09/10/18 |                              |
| <b>data termine prova</b>   | 12/10/18 |                              |
| <b>Conta batteri coliformi (UFC/100 ml)</b><br>ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016           | <1       | Valore di parametro 0/100 ml |
| <b>Conta Escherichia coli (UFC/100 ml)</b><br>ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016            | <1       | Valore di parametro 0/100 ml |
| <b>Conta enterococchi intestinali (UFC/100 ml)</b><br>ISO 7899 - 2:2000             | <1       | Valore di parametro 0/100 ml |
| <b>Conta Clostridium perfringens-spore incluse (UFC/100 ml)</b><br>ISO 14189 - 2013 |          |                              |
| Forma sporigena (UFC/100 ml)  | <1       | Valore di parametro 0/100 ml |
| Forma vegetativa (UFC/100 ml)   | <1       | Valore di parametro 0/100 ml |
| <b>Conta microrganismi vitali a 37°C (UFC/1 ml)</b><br>UNI EN ISO 6222 2001         | <1       |                              |
| <b>Conta microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml)</b><br>UNI EN ISO 6222 2001         | <1       |                              |
| <b>Conta Pseudomonas aeruginosa (UFC/250 ml)</b><br>UNI EN ISO 16266:2008           | <1       | Valore di parametro 0/250 ml |

**INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI**  
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27 e ss.mm.ii.  
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 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