

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

|                       |   |                               |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| Campione di           | <b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>   | <b>Nr. POT/78725/19</b>       |
| Prelievo in data      | <b>07/11/2019</b>   | Ricevuto il <b>07/11/2019</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di San Gervasio Bresciano</b><br><b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b><br><b>( 17172/1R ) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO</b> |                               |
| Prelevato presso      | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>  |                               |
| Richiedente           | <b>Fontanella Pubblica</b>  |                               |
| Prelevato da          | <b>Sorgente/Pozzo</b>   |                               |
| Proveniente da        | <b>Acquedotto Comunale</b>  |                               |
| Distribuita da        | <b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>   |                               |
| Rete di distribuzione | <b>TdP Zanini C.</b>  |                               |
| Campionato da         | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>  |                               |
| Proc.campionamento    | <b>11/11/2019 13:35</b>   |                               |
| Data stampa RdP       |   |                               |

ANALISI MICROBIOLOGICA

|   |           |                              |
|---|-----------|------------------------------|
| <b>data inizio prova</b>  | 07/11/19  |                              |
| <b>data termine prova</b>   | 11/11/198 |                              |
| <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 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        |                              |

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'** Limitatamente ai parametri ricercati, ai sensi del D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e ss.mm.ii, il campione è conforme.

I risultati delle prove si riferiscono al campione così come ricevuto dal Committente.

Le informazioni relative al campione (fase pre-analitica) sono desunte dai documenti di accompagnamento redatti dal Committente e ricadono pertanto sotto la Sua diretta responsabilità.

Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI EN ISO 8199 : 2018) e il fattore di copertura K=2 utilizzato è a livello di probabilità del 95%.

Le regole decisionali del Laboratorio non tengono in considerazione il contributo dell'incertezza di misura alla valutazione della conformità.

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