

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

|                       |  |                               |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di           | <b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>                                    | <b>Nr. POT/67912/20</b>       |
| Prelievo in data      | <b>27/05/2020</b>  | Ricevuto il <b>27/05/2020</b> |
| Provenienza           | <b>Comune di Verolavecchia P.ZZA G. VERDI, 7 25029 Verolavecchia</b>       |                               |
| Prelevato presso      | <b>( 17196/2R ) PUNTO PRELIEVO - Via Ghislandi 25029 VEROLAVECCHIA</b>     |                               |
| Richiedente           | <b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</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 Zanini C.</b>   |                               |
| Proc.campionamento    | <b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b> |                               |
| Data stampa RdP       | <b>03/06/2020 09:48</b>  |                               |

ANALISI MICROBIOLOGICA

|   |            |                              |
|---|------------|------------------------------|
| <b>data inizio prova</b>  | 27/05/2020 |                              |
| <b>data termine prova</b>   | 01/06/2020 |                              |
| <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. Ove presente, il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (ISO 8199 : 2018) e il fattore di copertura K=2 utilizzato è a livello di probabilità del 95% .

Ove presente, la misura dell'incertezza estesa è stimata in accordo con la ISO 29201: 2012 allegato F, con un fattore di correzione di k=2 ad un livello di confidenza approssimativamente al 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