

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

Pagina 1 / 1

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO | Nr. POT/66059/19 |
| Prelievo in data | 16/01/2019 | Ricevuto il 16/01/2019 |
| Provenienza | Comune di San Gervasio Bresciano | |
| | P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano | |
| | (17172/1R) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO | |
| Prelevato presso | A.T.S. BRESCIA Equipe Garda | |
| Richiedente | Fontanella Pubblica | |
| Prelevato da | Sorgente/Pozzo | |
| Proveniente da | Acquedotto Comunale | |
| Distribuita da | Serbatoio filtri potabilizzat. | |
| Rete di distribuzione | TdP Zanini C. | |
| Campionato da | A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata) | |
| Proc.campionamento | 18/01/2019 15:27 | |
| Data referto | | |

ANALISI MICROBIOLOGICA

| | | |
|---|----------|------------------------------|
| data inizio prova | 16/01/19 | |
| data termine prova | 18/01/19 | |
| Conta batteri coliformi (UFC/100 ml) ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016 | <1 | Valore di parametro 0/100 ml |
| Conta Escherichia coli (UFC/100 ml) ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016 | <1 | Valore di parametro 0/100 ml |
| Conta enterococchi intestinali (UFC/100 ml) ISO 7899 - 2:2000 | <1 | Valore di parametro 0/100 ml |
| Conta microrganismi vitali a 37°C (UFC/1 ml) UNI EN ISO 6222 2001 | <1 | |

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