

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

| | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Campione di | ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO | Nr. POT/77282/19 |
| Prelievo in data | 08/10/2019 | Ricevuto il 08/10/2019 |
| Provenienza | Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12 | 25017 Lonato |
| Prelevato presso | (17092/12R) PUNTO PRELIEVO - Via Ceruti, 10 | 25017 LONATO DEL GARDA |
| Richiedente | A.T.S. BRESCIA Equipe Garda | |
| Prelevato da | Fontanella Pubblica | |
| Proveniente da | Pozzo | |
| Distribuita da | Acquedotto Comunale | |
| Rete di distribuzione | Serbatoio / Potabilizzatore | |
| Campionato da | Ass.Tecn.Pacilli G. | |
| Proc.campionamento | A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata) | |
| Data referto | 11/10/2019 15:21 | |

ANALISI MICROBIOLOGICA

| | | |
|---|------------|------------------------------|
| data inizio prova | 08/10/2019 | |
| data termine prova | 11/10/2019 | |
| 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 | |
| Conta microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml) 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