

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/71334/20 |
| Prelievo in data | 06/10/2020 | Ricevuto il 06/10/2020 |
| Provenienza | Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12 | 25017 Lonato |
| Prelevato presso | (17092/2R) PUNTO PRELIEVO - V.Galilei, 1 | 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 stampa RdP | 12/10/2020 12:03 | |

ANALISI MICROBIOLOGICA

| | | |
|---|------------|------------------------------|
| data inizio prova | 06/10/2020 | |
| data termine prova | 09/10/2020 | |
| 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 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. 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