

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

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/70473/20</b>
Prelievo in data	<b>03/09/2020</b>	Ricevuto il <b>03/09/2020</b>
Provenienza	<b>Comune di Lonato del Garda P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTA', 12</b>	<b>25017 Lonato</b>
Prelevato presso	<b>( 17092/5R ) PUNTO PRELIEVO</b>	
	<b>Sedena V.XXIV Maggio, 57 25017 LONATO DEL GARDA</b>	
Richiedente	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>	
Prelevato da	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Proveniente da	<b>Pozzo</b>	
Distribuita da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Rete di distribuzione	<b>Serbatoio / Potabilizzatore</b>	
Campionato da	<b>Ass.Tecn.Pacilli G.</b>	
Proc.campionamento	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Data stampa RdP	<b>09/09/2020 09:28</b>	

**ANALISI MICROBIOLOGICA**

<b>data inizio prova</b>	03/09/2020	
<b>data termine prova</b>	07/09/2020	
<b>Conta enterococchi intestinali (UFC/100 ml)</b> ISO 7899 - 2:2000	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta microrganismi vitali a 37°C (UFC/1 ml)</b> 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