

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/66479/21
Prelievo in data	09/03/2021	Ricevuto il 09/03/2021
Provenienza	Comune di San Gervasio Bresciano	
	P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano	
Prelevato presso	(17172/1R) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Garda	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Campionato da	TdP Zanini C.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	09/03/21	
data termine prova	12/03/21	
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 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	conta stimata 14	

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
Dott. Elena Grassi