

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	<b>ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO</b>	<b>Nr. POT/82027/18</b>
Prelievo in data	<b>04/12/2018</b>	Ricevuto il <b>04/12/2018</b>
Provenienza	<b>Comune di San Gervasio Bresciano</b> <b>P.ZZA DONATORI DI SANGUE, 1 25020 San Gervasio Bresciano</b> <b>( 17172/1R ) PUNTO PRELIEVO - Via IV Novembre 25020 SAN GERVASIO BRESCIANO</b>	
Prelevato presso	<b>A.T.S. BRESCIA Equipe Garda</b>	
Richiedente	<b>Fontanella Pubblica</b>	
Prelevato da	<b>Sorgente/Pozzo</b>	
Proveniente da	<b>Acquedotto Comunale</b>	
Distribuita da	<b>Serbatoio filtri potabilizzat.</b>	
Rete di distribuzione	<b>TdP Zanini C.</b>	
Campionato da	<b>A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)</b>	
Proc.campionamento	<b>10/12/2018 10:29</b>	
Data referto		

ANALISI MICROBIOLOGICA

<b>data inizio prova</b>	04/12/18	
<b>data termine prova</b>	07/12/18	
<b>Conta batteri coliformi (UFC/100 ml)</b> ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta Escherichia coli (UFC/100 ml)</b> ISO 9308-1:2014/Adm 1:2016	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta enterococchi intestinali (UFC/100 ml)</b> ISO 7899 - 2:2000	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta Clostridium perfringens-spore incluse (UFC/100 ml)</b> ISO 14189 - 2013		
Forma sporigena (UFC/100 ml)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Forma vegetativa (UFC/100 ml)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
<b>Conta microrganismi vitali a 37°C (UFC/1 ml)</b> UNI EN ISO 6222 2001	<1	
<b>Conta microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml)</b> UNI EN ISO 6222 2001	<1	
<b>Conta stafilococchi patogeni (UFC/250 ml)</b> (Met. A018A ISTISAN 07/5)	<1	Valore di parametro 0/250 ml
<b>Conta Pseudomonas aeruginosa (UFC/250 ml)</b> UNI EN ISO 16266:2008	<1	Valore di parametro 0/250 ml

**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