

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/80620/18
Prelievo in data	06/11/2018	Ricevuto il 06/11/2018
Provenienza	Comune di San Felice del Benaco VIA XX SETTEMBRE, 11 25010 San Felice Del Benaco (17171/6R) PUNTO PRELIEVO - via Italia 5 25010 SAN FELICE DEL BENACO	
Prelevato presso	A.T.S. BRESCIA Equipe Garda	
Richiedente	Fontanella Pubblica	
Prelevato da	Corpo idrico superficiale	
Proveniente da	Acquedotto Comunale	
Distribuita da	Serbatoio filtri potabilizzat.	
Rete di distribuzione	Ass.Tecn. Gatta E.	
Campionato da	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Proc.campionamento	09/11/2018 09:46	
Data referto		

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	06/11/18	
data termine prova	09/11/18	
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 Clostridium perfringens-spore incluse (UFC/100 ml) 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
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	

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