

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/76757/18 |
| Prelievo in data | 10/09/2018 | Ricevuto il 10/09/2018 |
| Provenienza | Comune di San Felice del Benaco | |
| | VIA XX SETTEMBRE, 11 25010 San Felice Del Benaco | |
| Prelevato presso | (17171/3R) PUNTO PRELIEVO | |
| | Via Santabona 18 - Cisano 25010 SAN FELICE DEL BENACO | |
| Richiedente | A.T.S. BRESCIA Equipe Garda | |
| Prelevato da | Fontanella Pubblica | |
| Proveniente da | Corpo idrico superficiale | |
| Distribuita da | Acquedotto Comunale | |
| Rete di distribuzione | Serbatoio filtri potabilizzat. | |
| Campionato da | Ass.Tecn. Gatta E. | |
| Proc.campionamento | A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata) | |
| Data referto | 14/09/2018 11:35 | |

ANALISI MICROBIOLOGICA

| | | |
|---|------------|------------------------------|
| data inizio prova | 10/09/2018 | |
| data termine prova | 13/09/2018 | |
| 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