

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/78527/19
Prelievo in data	05/11/2019	Ricevuto il 05/11/2019
Provenienza	Comune di Brandico VIA IV NOVEMBRE, 14 25030 Brandico	
Prelevato presso	(17026/1R) PUNTO PRELIEVO - V.IV Novembre 25030 BRANDICO	
Richiedente	A.T.S. BRESCIA Equipe Franciacorta	
Prelevato da	Fontanella Pubblica	
Proveniente da	Sorgente/Pozzo	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serbatoio/cloratore	
Campionato da	TdP Vaini M.	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)	
Data stampa RdP	08/11/2019 14:57	

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	05/11/19	
data termine prova	08/11/19	
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	
Conta stafilococchi patogeni (UFC/250 ml) (Met. A018A ISTISAN 07/5)	<1	Valore di parametro 0/250 ml

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.

Conta Pseudomonas aeruginosa (UFC/250 ml) UNI EN ISO 16266:2008	<1	Valore di parametro 0/250 ml
---	----	------------------------------

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.

Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI EN ISO 8199 : 2018) e il fattore di copertura K=2 utilizzato è a livello di probabilità del 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