

Rapporto di prova n°: **17LA16702** del **12/10/2017**

Spett.
BBTEC srl
Via M. Buonarroti, 34
33010 Tavagnacco (UD)

Dati relativi al campione

Descrizione: **Punto di prelievo - Distributore**

Oggetto della prova: **acque destinate al consumo umano**

Data accettazione: **10/10/2017** Ora accettazione: **10.00**

Data arrivo: **10/10/2017** Ora arrivo: **10.00**

Temperatura di arrivo: **+7.2 °C**

Note al ricevimento: **Idoneo**

Data inizio analisi: **10/10/2017** Data fine analisi: **12/10/2017**

Dati di campionamento

Campionamento a cura di: **Cliente** Ora: **08.00**

Luogo: **Casetta di Cavarzere**

Trasporto: **Cliente**

Temperatura di campionamento: **4.0 °C**

Temperatura relativa a: **Campione**

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2008 da CSQA con il n° 14270. Iscrizione all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

segue Rapporto di prova n°: **17LA16702** del **12/10/2017**

Parametro - Specifiche <i>Metodo - Note</i>	U.M.	Risultato Note	Incertezza	Limiti	LoQ
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2014	UFC/250ml	0		0	0
Conta Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/250ml	0		0	0

LEGENDA: **U.M.** = unità di misura; (**sup**) = Limite superiore; (**inf**) = Limite Inferiore;; **x ± y** = intervallo di accettabilità; **LoQ** = limite di quantificazione, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto; tale limite è fornito direttamente dal metodo oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevanza sperimentali (LoQ o LoD) in modo da non essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimico-fisiche o microbiologiche del singolo campione; **LoD** = limite di rilevanza; **NQ** = non quantificabile, indica un valore inferiore a LoQ

"<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore all'intervallo di misura della prova

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO: le prove microbiologiche quantitative sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in conformità alla UNI EN ISO 7218:2013 (ad esclusione delle analisi su acque ed MPN); i risultati del presente Rapporto di prova non risultano corretti per i fattori di recupero (R) in quanto i valori del recupero rientrano nella tolleranza indicata nel metodo di prova; le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

I risultati evidenziati in rosso indicano un superamento dei limiti definiti.

L'incertezza è espressa come incertezza estesa nell' unità di misura del parametro a cui si riferisce. Il fattore di copertura è pari a k=2 con un intervallo di probabilità del 95%.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31 e s.m.i. -

Direttore Tecnico

Dr. Giovanni Mitaritonna
Chimico

Ordine Interprov. Chimici del Veneto - Padova n° 910 SEZ. A

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Rappresentazione di un Rapporto di Prova firmato elettronicamente, ai sensi della normativa vigente.

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Laboratorio con sistema gestionale certificato UNI EN ISO 9001:2008 da CSQA con il n° 14270. Iscrizione all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le Industrie Alimentari n°52. Consigliato da AIC per l'analisi di quantificazione del glutine in matrici alimentari. Registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.