

Rapporto di prova n°: **16LA02410** del **24/02/2016**

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

Dati relativi al campione

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

Descrizione: **Acqua di distributore**

Contenitore: **Bottiglia di plastica**

Data accettazione: **18/02/2016**

Data arrivo: **18/02/2016** Ora arrivo: **16.00.00** Temperatura di arrivo: **+6.5 °C**

Data inizio analisi: **18/02/2016** Data fine analisi: **24/02/2016**

Dati di campionamento

Data: **18/02/2016** Ora: **07.40.00**

Campionamento a cura di: **Personale tecnico del laboratorio**

Luogo: **Casetta di Venezia - Via Rielta**

Trasporto: **Personale tecnico del laboratorio**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LoQ
Alluminio (come Al) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	12	10
Antimonio (come Sb) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 1	1
Arsenico (come As) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 10	10
Boro (come B) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 32	32
Cadmio (come Cd) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 1	1
Cromo (come Cr) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 2.0	2
Ferro (come Fe) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 5	5
Manganese (come Mn) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	3	1
Mercurio (come Hg) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 0.1	0.1
Nichel (come Ni) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 5	5
Piombo (come Pb) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 5	5
Rame (come Cu) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 10	10
Selenio (come Se) <i>(le) EPA 6010C:2007</i>	µg/l	< 26	26

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. R registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.

segue Rapporto di prova n°: **16LA02410** del **24/02/2016**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	LoQ
Vanadio (come V) (le) EPA 6010C:2007	µg/l	< 5	5
Zinco (come Zn) (le) EPA 6010C:2007	µg/l	107	5

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 rilevabilità 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 rilevabilità; **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 (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in conformità alla ISO 7218:2013; 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.

(le) i parametri contrassegnati con "le" sono eseguiti in subappalto.

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. R registrato per le analisi su prodotti alimentari o materiali a contatto destinati all'esportazione verso il Giappone.