

Spettabile: BIOADVENTURES SA

VIA SOTTOBISIO 3 A
6828 BALERNA - SVIZZERA ()

Anticipo rapporto di prova: 11428 - E

Data emissione: 13/03/2015

Richiedente: Mauro Zappa

Numero campione: 13008

Data ricezione: 23/02/2015

Identificazione campione: Blonde Beer American Pale Ale - scadenza 7-Dicembre-2015

Descrizione contenitore: 2 Bottiglie originali sigillate da 33 cl

Campionamento: Prelevato Da Cliente

Matrice: BIRRA

Data inizio analisi: 06/02/2015

Data fine analisi: 13/03/2015

Descrizione	Risultato	Unità mis.	L.Q.	U	REC %	Metodo e Tecnica analitica
-------------	-----------	------------	------	---	-------	----------------------------

Set 128 - Analisi Birra e mosto birra

Ossigeno disciolto

0,3 mg/l

ANALITICA EBC Method 9.37 / 2002

Parametri microbiologici

Acetobacter spp

<1 ufc/100ml

MP0148E1R0-09

Lattobacilli

<1 ufc/100ml

MP0095E1R0-08

Lieviti selvatici

<1 ufc/100ml

MP0234E1R0-10

Pediococcus spp.

<1 ufc/100ml

MP0095E1R0-08

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del nostro laboratorio

Il campione, se non deperibile o esaurito nel corso della prova è conservato per 15 giorni dalla data di termine prove salvo diversi accordi definiti con il cliente

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate con un (#) sono date in subappalto a laboratori qualificati da Veridat

LEGENDA DEI RISULTATI:

U =valore di incertezza estesa espressa nella stessa unità del risultato di prova

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura Kp pari a 2 corrispondente a un livello di fiducia approssimativamente del 95%

Per le analisi microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% Kp=2, o l'intervallo di confidenza stesso

REC % =Indica il recupero applicato al risultato;

LQ =Limite di quantificazione; <LQ = inferiore al limite di quantificazione (si precisa che il risultato espresso come "<LQ" non indica in ogni caso l'assenza nel campione in esame)