



Sezione Provinciale di Bologna  
Laboratorio  
Responsabile: d.ssa M.A. Bucci Sabattini  
Via Francesco Rocchi, 19 - 40138 Bologna  
Tel. 051 396211 - Fax 051 342642  
E-mail sdp@arpa.emr.it

Pagina 1 di 1

Campione : 01809003243

Lab : TESTBO

Cod. LIMS : 200105184



Sportello Accettazione: BOLOGNA

N.ro Reg. 003275/09/BO del: 09/03/2009

## RAPPORTO DI PROVA

Campione di: TALCO "TRANQUIL BREEZE"

Prelevatore: NAS DI BOLOGNA

Verbale N°: 5/118 del 06/03/2009

Data Prelievo: 06/03/2009

Data Ricevimento: 09/03/2009

Punto Prelievo: BURTON S.R.L. VIA CIMAROSA N. 89

CASALECCHIO DI RENO -BO-

Luogo del Prelievo: CASALECCHIO DI RENO

Cliente: NAS DI BOLOGNA

Indirizzo cliente: VIA M.L. KING 38/3 BOLOGNA (BO)

Quesito: VEDI VERBALE/RICHIESTA

Modalità Campionamento: A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE

Temp. Ricevimento: ---

Temp. Trasporto Interno: ---

Descrizione Campione: ---

### RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Unità di Misura	Metodo	Incertezza
Arsenico (As)	15.2	mg/kg	ICP - MS	± 3.2
Piombo (Pb)	7.6	mg/kg	ICP - MS	
Cromo	1.8	mg/kg	ICP - MS	
Cadmio (Cd)	0.2	mg/kg	ICP - MS	
Boro totale	<0.1	% p/p	ICP - MS	

Il Chimico responsabile dell'analisi

Ermanno Errani

Data inizio Analisi: 11/03/2009

Data fine Analisi: 16/03/2009

L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2

Il Responsabile del Dipartimento Tecnico

M. Antonietta Bucci Sabattini

Data Emissione: 17/03/2009

L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero, sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità a limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione. Il dipartimento tecnico non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui è stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.