

COMMITTENTE

EQUOLAND S.C.A.R.L.
Via Fratelli Cervi, 75
50013 CAMPI BISENZIO FI
RAPPORTO DI PROVA n° 07D04020-It-0
CAMPIONE 07D04020
Data Inizio Analisi 13/04/2007

Descrizione dichiarata: CAFFE' MISCELA ARABICA E ROBUSTA MACINATO MOKA "EL BOSQUE GUATEMALA-INDIA" - 250 g
 - LOTTO C09B - DATA SCADENZA 07/2008 - 1 CONFEZIONE - DATA ARRIVO CAMPIONE 12/04/2007, PRELIEVO ESEGUITO
 DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: NEOTRON -
 Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
AFLATOSSINE DETERMINAZIONE IN HPLC									
Aflatossina B1	< LQ			µg/kg	0,25		* AFLA-SPEZI	HPLC-F	23/04/2007
Aflatossina B2	< LQ			µg/kg	0,25		* AFLA-SPEZI	HPLC-F	23/04/2007
Aflatossina G1	< LQ			µg/kg	0,25		* AFLA-SPEZI	HPLC-F	23/04/2007
Aflatossina G2	< LQ			µg/kg	0,25		* AFLA-SPEZI	HPLC-F	23/04/2007
Ocratossina A	< LQ			µg/kg	0,2		* OCRA-s	HPLC-F	18/04/2007
Caffeina	1,82			g/100 g	0,005		* CAFFEINA	HPLC-U	20/04/2007
MICROBIOLOGICHE - MUFFE E LIEVITI									
Muffe	< LQ			UFC/g		10	06(S36) rev10 2005		18/04/2007

FINE RAPPORTO DI PROVA
Note:

< LQ: = Inferiore al Limite di Quantificazione. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso >>> LQ: Limite di Quantificazione >>> LD: Limite di Rilevabilità >>> Rec: Recupero Medio % +/- lo scarto tipo ottenuto in fase di validazione o eventuale reupero applicato al risultato. >>> Le sigle dei metodi interni accreditati si debbono considerare preceduti da NEOT-DIR/002/ >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento SINAL di questo laboratorio.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

RESPONSABILE DI ANALISI E DI LABORATORIO: DOTT. GIAN CARLO GATTI

SEGUIRÀ RAPPORTO DI PROVA UFFICIALE

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986. I valori analitici sono riferibili esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di Neutron Spa. **ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONE:** Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

LABORATORIO CERTIFICATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN CONFORMITÀ ALLE BUONE PRATICHE DI LABORATORIO (GLP) - D.L. 27-01-92 N. 120 - LABORATORIO QUALIFICATO D.M. 26-2-87 ART. 4 - LEGGE 46/82 PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA.

 QS-Labor für Frisches Obst,
 Gemüse und Kartoffeln

 CERTIFICAZIONI UNI EN ISO 9001:2000
 Certificato BSI FS 40367
 Certificato CSQA N° 079
 Certificato CERTIQUALITY N° 1522/2

 Il Chimico
 Dott. GIAN CARLO GATTI

 n. 124 ordine dei chimici MO
 member of AOAC
 n. VM 90231001
