

COMMITTENTE

**EQUOLAND S.C.A.R.L.**  
**Via Fratelli Cervi, 76/78**  
**50013 CAMPI BISENZIO FI**

**RAPPORTO DI PROVA n° 07F04289-It-0****CAMPIONE 07F04289****Data Inizio Analisi 12/06/2007**

Descrizione dichiarata: 1 TAZZA CERAMICA CAFFE' NATURVEDA-INDIA Vs. Codice Campione: 012317 (CS-2)  
Richiesta via Internet n° N0004/07/EQUOLAND del 11/06/2007 11.29.53.  
Data arrivo campione 12/06/2007. n° 1 sacchetto.  
Prelievo eseguito da: Customer. Trasporto effettuato da: Corriere  
Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	TECNICA ANALITICA	DATA FINE ANALISI
Migrazione specifica di Cadmio a 20°C in Acido acetico al 4% per 24 h - LIMITE DI LEGGE 0,3	< LQ			mg/L	0,010		MS-metalli		19/06/2007 9.36.22
Migrazione specifica di Piombo a 20°C in Acido acetico al 4% per 24 h - LIMITE DI LEGGE 4,0	< LQ			mg/L	0,010		MS-metalli		19/06/2007 9.36.22

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Giudizio

**VALUTAZIONE DEI RISULTATI:**

Sulla base delle analisi condotte il campione oggetto di prova rispetta i limiti di migrazione specifica fissati dal D.M. 4 aprile 1985 che disciplina gli oggetti in ceramica destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari.

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.

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

