

Rimini, lì 03/07/2014

**SUPPLEMENTO N° 20181011 del 11/10/2018 AL  
RAPPORTO DI PROVA N° 1406994-001 del 03/07/2014**

Studio: **1406994**  
Data di ricevimento: **24/06/2014**

Campionamento effettuato da: **Committente**

Codice campione: **1406994-001**  
Descrizione campione: **Flipper - "Bio Descale Bag" / ZERO CALCARE**  
Data inizio prova: **24/06/2014**

Data fine prova: **03/07/2014**

Committente:  
**BIOCOCOON SRL**

**Via Palaretti, 44  
47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)**

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.R.	Limiti di Legge "nota 1"	Metodi
Piombo	mg/L	0,03	±0,01	0,01	4	EPA 200.7 2001
Cadmio	mg/L	0,002	±0,001	0,001	0,3	EPA 200.7 2001
Cromo	mg/L	0,389	±0,058	0,005		EPA 200.7 2001
Arsenico	mg/L	0,06	±0,01	0,01		EPA 200.7 2001
Mercurio	mg/L	< 0,0005		0,0005		EPA 7473 2007

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.R. = Limite di rivelabilità (equivalente al limite di quantificazione)

Per le prove chimiche il parametro incertezza di misura è stato valutato in accordo al documento UNI CEI ENV 13005:2000, ed è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura  $k=2,26$  per 9 gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità ed è espressa nel presente Documento considerando una misurazione unica.

L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di rivelabilità.

Se non diversamente specificato i pareri ed interpretazioni eventualmente riportati nel rapporto di prova si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato analitico con i valori di riferimento normativi senza considerare l'incertezza di misura.

segue SUPPLEMENTO N° 20181011 del 11/10/2018 AL RAPPORTO DI PROVA N° 1406994-001 del 03/07/2014

Limiti di Legge nota 1:

Decreto Ministeriale del 04/04/1985

Disciplina degli oggetti di ceramica destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari

Categoria 2:

Tutti gli altri oggetti riempiibili

- Piombo 4,0 mg/L
- Cadmio 0,3 mg/L

La preparazione della prova in conformità all'Allegato I - Norme di base per la determinazione della cessione del Piombo e del Cadmio.

- Acido acetico al 4% (v/v), in soluzione acquosa preparata di fresco.

Rapporto di Prova modificato per variazione del Committente.

Il presente documento annulla e sostituisce il RAPPORTO DI PROVA N° 1406994-001 del 03/07/2014 ed eventuali supplementi

I risultati analitici si intendono riferiti esclusivamente al campione analizzato presso questo Laboratorio.  
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

**Unità Produttiva Laboratori**  
**Dr. Ivan Fagiolino**  
(Dr. Ivan Fagiolino)  
FAGIOLINO  
CHIMICO  
1688

