



# SQC-38402

Fecha de Emisión: 16.02.2017



CESMEC

## 4.- RESULTADOS

### 4.1.- Análisis de Plomo Total

Identificación Muestras	Plomo (Pb) mg/Kg <sup>(***)</sup>
M-1	<5 <sup>(*)</sup>
M-2	<5 <sup>(*)</sup>
M-3	<5 <sup>(*)</sup>
M-4	<5 <sup>(*)</sup>
Límite de Migración Máximo (**)	600 mg/Kg (0,06 % en Peso)

(\*) Valor se encuentra bajo el Límite de Cuantificación.

(\*\*) Decreto 374/97 MINSAL. Art. 3. Contenido Total de Plomo

(\*\*\*) Los resultados están expresados en base seca.

### 4.2.- Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestra	Bario (Ba)	Cadmio (Cd)	Cromo (Cr)	Plomo (Pb)	Arsénico (As)	Selenio (Se)	Mercurio (Hg)	Antimonio (Sb)
	mg/kg							
M-5	<20 <sup>(*)</sup>	<5 <sup>(*)</sup>	<5 <sup>(*)</sup>	<20 <sup>(*)</sup>	<5 <sup>(*)</sup>	<10 <sup>(*)</sup>	<0,5 <sup>(*)</sup>	<5 <sup>(*)</sup>
LMM (**)	1000	75	60	90	25	500	60	60

(\*) Valores se encuentran bajo el Límite de Cuantificación

(\*\*) Límite Máximo de Migración

# SQC-38402

Fecha de Emisión: 16.02.2017



CESMEC

## 4.3.- Análisis de Tolueno

Identificación Muestra	Tolueno mg/Kg
M-5	0,2
Límite Máximo Permisible <sup>(*)</sup>	170 ppm

N.E. No Establecido

ppm Partes Por Millón (Miligramos de Tolueno por Kilogramo de Artículo Escolar)

Límite de Cuantificación: 0,19 mg/kg

**NOTA:** Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras analizadas, las cuales fueron proporcionadas e identificadas por el solicitante.

  
**DENISSE JARA ROA**  
Supervisor Laboratorio  
Contaminantes

Nota importante al reverso

**ANEXO**  
SQC-38402



**CESMEC**



**Fotografía 1**



**Fotografía 2**



**Fotografía 3**



**Fotografía 4**

Nota Importante al reverso