

SQC-38402

Fecha de Emisión: 16.02.2017



CESMEC

4.- RESULTADOS

4.1.- Análisis de Plomo Total

Identificación Muestras	Plomo (Pb) mg/Kg ^(***)
M-1	<5 ^(*)
M-2	<5 ^(*)
M-3	<5 ^(*)
M-4	<5 ^(*)
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 ^(*)	<5 ^(*)	<5 ^(*)	<20 ^(*)	<5 ^(*)	<10 ^(*)	<0,5 ^(*)	<5 ^(*)
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 ^(*)	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