



**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>
<b>Límite de Migración Máximo (**)</b>	<b>600 mg/Kg (0,06 % en Peso)</b>

(\*) 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-1	<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>
<b>LMM (**)</b>	<b>1000</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>500</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

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

(\*\*) Límite Máximo de Migración

**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

# ANEXO

SQC-38389



CESMEC



Fotografía 1



Fotografía 2



Fotografía 3



Fotografía 4

Nota importante al reverso