

**CESMEC**

INFORME ANALISIS QUIMICO

SQC-38431

AREA CONTAMINANTES – Santiago

Solicitante : ARTEL S.A.I.C Orden de Trabajo : 404282
Atención Sr. : Juan Carlos Espinoza Fecha de Emisión : 28.02.2017
Dirección : Av. Eduardo Frei Montalva N°9700 - Quilicura

1.- ANTECEDENTES GENERALES

Fecha de Recepción : 20.01.2017
Cantidad de Muestras : Una (01)
Tipo de Muestras : Artículos Escolares
Proporcionadas por : ARTEL S.A.I.C., Según Cotización N° SQC-335088/2017
Fecha Término Análisis : 28.02.2017

2.- METODOLOGIA

Ensayo	Metodología
Plomo Total	Espectrofotometría de Absorción Atómica Ref. ASTM D3335-85 ^a

3.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS

Identificación Muestra	Descripción
	10700039 BL:2 Tubo Mina Pentel HB 05 MM 10700057 BL:2 Tubo Mina Pentel HB 07 MM 50010140 TB 40 Mina pentel 0,5 grado HB 50010142 BL:TB 40 Mina pentel 0,5 grado HB 50010148 BL:TB 40 Mina pentel 0,7 grado HB 50010365 TB 12 Mina pentel 0,5 MM Grado HB 50010377 TB 12 Mina pentel 0,7 MM Grado HB 50010387 TB 12 Mina pentel 0,9 MM Grado HB
M-1	Compósito, Mina pentel

Nota Importante al reverso

SANTIAGO

ARICA

IQUIQUE

ANTOFAGASTA

CALAMA

CONCEPCION

PTO. MONTT

PTA. ARENAS



CESMEC

SQC-38431

Fecha de Emisión: 28.02.2017

4.- RESULTADOS

4.1.- Análisis de Plomo Total

Identificación Muestras	Plomo (Pb) mg/Kg ^(***)
M-1	<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.

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-38431



Fotografía 1