

WORLD SURVEY SERVICES S.A.



SERVICIO DE ANALISIS QUIMICO EN PRODUCTOS TERMINADOS ARTEL S.A.I.C.

**DMA 475/2018
(TB MINA PENTEL HB ARTEL)**

Empresa Solicitante	: ARTEL S.A.I.C.
Dirección	: Avda. Presidente Edo. Frei M. N° 9700, Quilicura - Santiago
Representada por	: Juan Carlos Espinoza
Fecha de Envío	: Diciembre 06 de 2017
OT N°	: 54148
Solicitud Tipo	: Entrega de Muestras por parte del Solicitante

INDICE

TEMA	Página
1.- ANTECEDENTES GENERALES	2
2.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS	2
3.- NORMATIVA APLICABLE – OBJETIVO DEL SERVICIO	3
4.- METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS – CONTROL DE CALIDAD	5
4.1.- Descripción de Métodos de Análisis	5
5.- RESULTADOS ANÁLISIS QUÍMICO – COMPARACIÓN A ESTANDAR DE CUMPLIMIENTO	6
6.- OBSERVACIONES	7
ANEXOS A. Imágenes del Producto	8

Ref.:

Inf. AGQ VA-17/004381 (12.01.2018)

INFORME

SERVICIO DE ANÁLISIS QUÍMICO - EN PRODUCTOS TERMINADOS

1.- ANTECEDENTES GENERALES

Solicitante : ARTEL S.A.I.C.
Atención Sr. : Juan Carlos Espinoza
Dirección : Avda. Presidente Edo. Frei M. N° 9700, Quilicura - Santiago
Orden de Trabajo : 54148
Fecha de Emisión : 12.01.2018

2.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS

Los materiales entregados por el solicitante (Producto Terminado) corresponden a Artículos de Uso Escolar, los que son identificados, según:

TB MINA PENTEL HB ARTEL

10700039 BL:2 TUBO MINA PENTEL HB 05 MM
50010140 TB 40 Mina Pentel 0,5 Grado HB
50010365 TB 12 MINA PENTEL 0.5MM GRADO HB
50010142 BL: TB 40 Mina Pentel 0,5 Grado HB
10700057 BL:2 TUBO MINA PENTEL HB 07 MM
50010148 BL: TB 40 Mina Pentel 0,7 Grado HB
50010377 Tb 12 Mina Pentel 0.7mm Grado HB
50010387 Tb 12 Mina Pentel 0.9mm Grado HB
10700056 bl: 2 Tb 12 Mina Pentel 0.9mm Grado HB
20933000 Tubo Mina ARTEL HB 0,5 MM
20933005 Tubo Mina ARTEL HB 0,7 MM

3.- NORMATIVA APLICABLE – OBJETIVO DEL SERVICIO

El presente informe tiene por finalidad dar cumplimiento normativo a las exigencias nacionales chilenas para la comercialización segura de productos terminados destinados al uso escolar, correspondientes al usuario crítico menor de 14 años, según:

Cuerpo Normativo	Título	Organismo / Tipo de Norma	Producto al que Aplica	Máximo Permissible
D.S. 374. Of. 98.	<i>“Fija Limite Máximo Permissible de Plomo en Pinturas que Indica”</i>	Ministerio de Salud Norma de Cumplimiento.	Materiales que dejan traza, Pinturas de uso infantil y escolar.	600 ppm de Plomo Total (0,06% en peso) o Plomo Metálico
D.S. 754. Of. 98.	<i>“Prohíbe Uso de Tolueno en Adhesivos y Pegamentos”</i>	Ministerio de Salud Norma de Cumplimiento.	Adhesivos y Pegamentos (aplicable a todo usuario independiente de su edad)	5000 ppm de Tolueno ó Metil Benceno (0,5% en peso)
D.S. 114. Of. 2005.	<i>“Aprueba el Reglamento sobre Seguridad de los Juguetes”</i>	Ministerio de Salud Norma de Cumplimiento.	Artículos con funcionalidad lúdica	Biodisponibilidad de Metales Pesados, Tolueno (170 ppm) y Otros Solventes. Máximos Establecidos en Párrafo III. <i>“De Las Propiedades Químicas”</i>
Resolución Exenta N° 1634/85.	<i>“Determina la Lista de Solventes Orgánicos para Efectos de lo Establecido en el Decreto Supremo N° 144 de 10 de Mayo de 1985, del Ministerio de Salud”</i>	Ministerio de Salud Complementa Información para el Cumplimiento de D.S. 114. Of. 2005.	Productos Terminados en General cuyo destinatario final sean usuarios menores de 14 años.	Ausencia de Compuestos Orgánicos Listados
D.S. 144. Of. 85.	<i>“Reglamenta Producción, Distribución, Expendio y Uso de los Solventes Orgánicos Nocivos para la Salud que Indica”</i>	Ministerio de Salud	Productos Terminados en General cuyo destinatario final sean usuarios menores de 14 años.	Rotulación y Almacenamiento de Productos que Contengan Solventes Orgánicos
D.S. 43. Of. 2016.	<i>Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas</i>	Ministerio de Salud	Productos Terminados en General cuyo destinatario final sean usuarios menores de 14 años.	Incompatibilidades Químicas (ver disposiciones específicas en Reglamento)

Tabla 1.

Cuerpos legales aplicables a los productos terminados sujetos de análisis



Cuerpo Normativo	Título	Organismo / Tipo de Norma	Producto al que Aplica	Máximo Permissible
NCh. 44. Of. 2007	<i>“Procedimiento de Muestreo para Inspección por Atributos – Planes de Muestreo Indexados por Nivel de Calidad Aceptable (AQL) para la Inspección Lote por Lote”</i>	Norma de Chilena Norma Técnica de Aplicación	Muestreo de Productos Terminados	No aplica máximo permissible o estándar de referencia
ASTM D3335/85a	<i>Standard Test Method for Low Concentrations of Lead, Cadmium, and Cobalt in Paint by Atomic Absorption Spectroscopy</i>	Estándar Internacional Norma Técnica de Aplicación	Pinturas y materiales que dejan traza	No aplica máximo permissible o estándar de referencia
ASTM D-4526/2001	<i>Standard Practice for Determination of Volatiles in Polymers by Static Headspace Gas Chromatography</i>	Estándar Internacional Norma Técnica de Aplicación	Adhesivos y Pegamentos	No aplica máximo permissible o estándar de referencia
NCh. 3251/Partes 1, 2 y 3 Of. 2011. Equivalente a EN 71 Partes 1, 2 y 3.	<i>Seguridad de los juguetes - Parte 1: Aspectos de seguridad relacionados con propiedades físicas y mecánicas</i>	Norma de Chilena Norma Técnica de Aplicación	Artículos con funcionalidad Lúdica	Partes Pequeñas Inflamabilidad Biodisponibilidad, Migración de Ciertos Elementos

Tabla 1.

Cuerpos legales aplicables a los productos terminados sujetos de análisis



4.- METODOLOGIAS DE ANALISIS – CONTROL DE CALIDAD

Parámetro	Metodología	Control de Calidad QA/QC
Plomo Total	Espectrofotometría de Absorción Atómica ASTM D3335-85A "Standard Test Method Ford Low Concentration of Lead, Cadmium, and Cobalt in Paint by Atomic Absorption Spectroscopy	Blanco de batch de análisis Duplicados al 100% % de Recuperación 85 a 110% Material de Referencia Certificado Límite de Cuantificación : 5,00 mg/Kg Muestra Control (Patrón Secundario)

Tabla 2.
 Resumen de metodologías de análisis

4.1.- Descripción de Métodos de Análisis

A) Determinación de Plomo Total (metálico) – ASTM D3335-85A

Este método de ensayo cubre la determinación de contenidos de plomo entre 0,01 y 5% en peso presente en la porción no volátil de recubrimientos líquidos o contenidos en películas secas.

La matriz en análisis es sometida a un secado controlado a fin de eliminar la humedad contenida (agua de constitución), seguida de una calcinación a temperatura elevada y posterior digestión ácida del residual sólido de fondo (en donde se ha concentrado el eventual plomo presente). Finalmente, su cuantificación es efectuada a través de la técnica de Espectrofotometría de Absorción Atómica.

5.- RESULTADOS ANALISIS QUIMICO – COMPARACIÓN A ESTANDAR DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO

5.1.- Determinación de Plomo Total (metálico) – ASTM D3335-85A

Item	Identificación de Muestras	Códigos	Parámetro Analítico Aplicable	RESULTADOS (Promedio Analítico)	
				Pb Total (mg/Kg)	
	Concentración Máxima Permisible	Ver Punto 4		600 ppm ó 0,06% en peso	
TB MINA PENTEL HB ARTEL – Compósito de todas las Presentaciones (M-1)					
M-1	TB Mina Pentel ARTEL Compósito de todas las Preentaciones	10700039 50010140 50010365 50010142 10700057 50010148 50010377 50010387 10700056 20933000 20933005	Plomo Total	<5,00 ^(*)	
Evaluación de Cumplimiento				Si Cumple	No Cumple

Tabla 3.
Resumen de resultados

(*) Valor se encuentra bajo el Límite de Cuantificación del Método empleado

6.- OBSERVACIONES

De acuerdo con los resultados obtenidos para las muestras de Productos Terminados, Artículos de Uso Escolar, identificadas según se señala en el Punto 2. del presente Informe, como así mismo para el análisis de Plomo Total (ASTM D3335-85A), teniendo presente el valor Máximo Permisible señalado en Punto 3. y aplicando la metodología indicada en Normativa de Referencia, se observa lo siguiente:

- a) **Cumplimiento Normativo para el Parámetro de Plomo Total (D.S. 374. Of. 98):** El resultado obtenido para la muestra compósito por todas las presentaciones analizada, se encuentra por debajo del Límite de Cuantificación del método empleado, **No superando por tanto la Concentración Máxima Permisibles en Normativa actual de Referencia.**



Fabián Silva C.
Jefe de Departamento Medio Ambiente y Contaminantes
WSS, World Survey Services S.A.

ANEXO A Imágenes del Producto



Foto 1.



Foto 2.

