# WORLD SURVEY SERVICES S.A.



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

DMA 236/2018 (TEMPERA METÁLICA 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	8
ANEX	OS A. Imágenes del Producto	9

Ref.:

Inf. AGQ VA-17/003986 y 003987 (27.12.2017)



# 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. Nº 9700, Quilicura - Santiago

Orden de Trabajo : 54148 Fecha de Emisión : 03.01.2018

#### 2.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS

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

10020610 Est Temp Metal ARTEL 6 col 15 ml

Frascos 100 ml Témpera Metálica ARTEL



#### 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 Titulo Normativo		Organismo / Tipo de Norma	Producto al que Aplica	Máximo Permisible	
D S 374 Of 98		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.	"Prohíbe Uso de Tolueno en Adhesivos y Pegamentos"	I (aniicanie a fodo listiario		5000 ppm de Tolueno ó Metil Benceno (0,5% en peso)	
D.S. 114. Of. 2005.	"Aprueba el Reglamento sobre Seguridad de los Juguetes"	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. "De Las Propiedades Químicas"	
Resolución Exenta N° 1634/85.	"Determina la Lista de Solventes Orgánicos para Efectos de lo Establecido en el Decreto Supremo № 144 de 10 de Mayo de 1985, del Ministerio de Salud"	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.	"Reglamenta Producción, Distribución, Expendio y Uso de los Solventes Orgánicos Nocivos para la Salud que Indica"	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.	Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas	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 Titulo		Organismo / Tipo de Norma	Producto al que Aplica	Máximo Permisible	
NCh. 44. Of. 2007	"Procedimiento de Muestreo para Inspección por Atributos – Planes de Muestreo Indexados por Nivel de Calidad Aceptable (AQL) para la Inspección Lote por Lote"	Norma de Chilena Norma Técnica de Aplicación			
ASTM D3335/85a	Standard Test Method for Low Concentrations of Lead, Cadmium, and Cobalt in Paint by Atomic Absorption Spectroscopy	Estándar Internacional Norma Técnica de Aplicación	Pinturas y materiales que dejan traza	No aplica máximo permisible o estándar de referencia	
ASTM D-4526/2001	Standard Practice for Determination of Volatiles in Polymers by Static Headspace Gas Chromatography	Estándar Internacional Norma Técnica de Aplicación	Adhesivos y Pegamentos	No aplica máximo permisible o estándar de referencia	
NCh. 3251/Partes 1, 2 y 3 Of. 2011. Equivalente a EN 71 Partes 1, 2 y 3.	Seguridad de los juguetes - Parte 1: Aspectos de seguridad relacionados con propiedades físicas y mecánicas	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		
Biodisponibilidad de Metales Pesados	NCh. 3251/3:2011 Seguridad de los Juguetes – Parte 3: Migración de Ciertos Elementos (EN 71-3)	Blanco de batch de análisis Duplicados al 100% % de Recuperación 80 a 110% Material de Referencia Certificado  Límite de Cuantificación : Selenio (Se) 10,0 mg/Kg Bario (Ba) 20,0 mg/Kg Cadmio (Cd) 5,0 mg/Kg Cromo (Cr) 5,0 mg/Kg Plomo (Pb) 20,0 mg/Kg Arsénico (As) 5,0 mg/Kg Antimonio (Sb) 5,0 mg/Kg Mercurio (Hg) 0,50 mg/Kg		
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	Muestra Control (Patrón Secundario)  Blanco de batch de análisis  Duplicados al 100%  % de Recuperación 85 a 110%  Material de Referencia Certificado  Límite de Cuantificación : 1,00 mg/Kg  Muestra Control (Patrón Secundario)		

**Tabla 2.**Resumen de metodologías de análisis

#### 4.1.- Descripción de Métodos de Análisis

#### A) Biodisponibilidad de Metales Pesados – NCh. 3251/3:2011 (Equivalente a EN 71 Parte 3)

Esta norma específica los niveles máximos aceptables y los métodos de muestreo y de extracción antes del análisis de la migración de los elementos Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio desde los materiales de los juguetes o cualquier otro artículo con funcionalidad lúdica, que producto de la actividad propia del niño, puede llevarse a la boca y de este modo lixiviar parte de la pintura de recubrimiento o pigmento del material y pasar de este modo al tracto digestivo, con la consecuente intoxicación del individuo.

#### B) 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 QUÍMICO – COMPARACIÓN A ESTANDAR DE CUMPLIMIENTO NORMATIVO

### 5.1.- Determinación de Biodisponibilidad de Metales Pesados – Migración de Ciertos Elementos. NCh. 3251/3 Of. 2011. (EN 71 Parte 3)

	Identificación de Muestras	Códigos	Parámetro Analítico Aplicable	RESULTADOS (Promedio Analítico)							
Item				Se (mg/Kg)	Ba (mg/Kg)	Cd (mg/Kg)	Cr (mg/Kg)	Pb (mg/Kg)	As (mg/Kg)	Sb (mg/Kg)	Hg (mg/Kg)
	Concentración Máxima Permisible		Ver Punto 4.	NCh 3251/3-2011. Seguridad de los Juguetes – Parte 3: Biodisponibilidad (EN 71 Parte 3)							
				500	1000	75	60	90	25	60	60
TEMPERA	A METALICA ARTEL – Compósito por M	atriz de Colores (M-	1 <sup>(0)</sup> ) a M-1 <sup>(5)</sup> )			1			<u>'</u>	'-	
M-1 <sup>(0)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Azul Metálico <sup>(**)</sup>		Biodisponibilidad de Metales Pesados	16,1	44,0	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	21,1	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<0,50 <sup>(*)</sup>
M-1 <sup>(1)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Rojo Metálico <sup>(**)</sup>	10020610 de Met		<10,0 <sup>(*)</sup>	24,1	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<20,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<0,50 <sup>(*)</sup>
M-1 <sup>(2)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Negro Metálico <sup>(**)</sup>			<10,0 <sup>(*)</sup>	<20,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<20,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<0,50 <sup>(*)</sup>
M-1 <sup>(3)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Verde Metálico <sup>(**)</sup>			24,0	<20,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	12,6	32,6	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<0,50 <sup>(*)</sup>
M-1 <sup>(4)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Dorado <sup>(**)</sup>			18,9	43,9	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	27,7	<5,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	<0,50 <sup>(*)</sup>
M-1 <sup>(5)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Plateado <sup>(**)</sup>			16,8	89,4	<5,0 <sup>(*)</sup>	8,8	<20,0 <sup>(*)</sup>	<5,0 <sup>(*)</sup>	9,0	<0,50 <sup>(*)</sup>
Evaluación de cumplimiento Si No											

Tabla 3.

Resumen de resultados

<sup>(\*)</sup> Valor se encuentra bajo el Límite de Cuantificación del Método empleado

<sup>(\*\*)</sup> Muestras compósito generadas a partir de matriz de colores para ensayo de Biodisponibilidad, según la cual el pigmento inorgánico es dependiente del color involucrado

<sup>(</sup>n) indicativo del número de compósitos generados y/o muestras individuales



#### Determinación de Plomo Total (metálico) – ASTM D3335-85A 5.2.-

ltem	Identificación de Muestras	Códigos	Parámetro Analítico Aplicable	RESULTADOS (Promedio Analítico)  Pb Total (mg/Kg)  600 ppm ó 0,06% en peso		
	Concentración Máxima Permisible	Ver I	Punto 4			
TEMPERA	METALICA ARTEL – Compósito por Matriz de Colores (M-1 <sup>(0)</sup> ) a M-1 <sup>(5)</sup> )					
M-1 <sup>(0)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Azul Metálico <sup>(**)</sup>			28,6		
M-1 <sup>(1)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Rojo Metálico <sup>(**)</sup>	10020540	Plomo Total	5,6		
M-1 <sup>(2)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Negro Metálico <sup>(**)</sup>			10,9		
M-1 <sup>(3)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Verde Metálico <sup>(**)</sup>	10020610	86,6		6	
M-1 <sup>(4)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Dorado <sup>(**)</sup>			54,4		
M-1 <sup>(5)</sup>	TEMPERA Metálica ARTEL 6 Colores y Frascos de 100 ml Compósito Plateado <sup>(**)</sup>			<5,0 <sup>(*)</sup>		
		Eva	luación de Cumplimiento	Si Cumple	No Cumple	

Tabla 4. Resumen de resultados

<sup>(\*)</sup> (\*\*) Valor se encuentra bajo el Límite de Cuantificación del Método empleado

Muestras compósito generadas a partir de matriz de colores para ensayo de Plomo Total, según la cual el pigmento inorgánico es dependiente del color involucrado

<sup>(</sup>n) indicativo del número de compósitos generados y/o muestras individuales



#### 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 los análisis de Biodisponibilidad (NCh. 3251/3, EN-71 Parte 3) y Plomo Total (ASTM D3335-85A), teniendo presente los valores Máximos Permisibles señalados en Punto 3. y aplicando las metodologías indicadas en Normativas de Referencia, se observa lo siguiente:

- a) Cumplimiento Normativo Biodisponibilidad de Metales Pesados (D.S. 114. Of. 2005.): Los resultados obtenidos para todas las muestras compósito por matriz de color e individuales analizadas, se encuentran por debajo del Límite de Cuantificación del método empleado y en aquellos con valores cuantificables No superan la Concentración Máxima Permisibles en Normativa actual de Referencia.
- b) Cumplimiento Normativo para el Parámetro de Plomo Total (D.S. 374. Of. 98): Los resultados obtenidos para todas las muestras compósito por matriz de color e individuales analizadas, se encuentran por debajo del Límite de Cuantificación del método empleado y en aquellos con valores cuantificables
  No superan 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.

