WORLD SURVEY SERVICES S.A.



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

DMA 925/2019 (TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE 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 18 de 2018

OT N° : 58073

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
ANEXO	OS A. Imágenes del Producto	9

Ref.:

Inf. AGQ VA-19/001323 y 001324 (15.01.2019)





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 : 58073 Fecha de Emisión : 15.01.2019

2.- IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS

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

TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE

10021900	Est. Tempera Fluorescente + Luminiscente
10021953	Temp. Fluorescente Verde 100 ml
10021974	Temp. Fluorescente amarillo 100 ml
10021976	Temp. Fluorescente Naranja 100 ml
10021982	Temp. Fluorescente rojo 100 ml
10021983	Temp. Fluorescente rosado 100 ml





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		Organismo / Tipo de Norma	Producto al que Aplica	Máximo Permisible	
D.S. 374. Of. 98.	"Fija Limite Máximo Permisible de Plomo en Pinturas que Indica"	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"		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.	"Anrueha el Reglamento sobre Ministerio de Salud Artículos con funcionalidad		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 Normativo	Intuio (Organismo / Lino de Norr		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	Muestreo de Productos Terminados	No aplica máximo permisible o estándar de referencia	
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 :5,00 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	RESULTADOS (Promedio Analítico)							
Item		Códigos	Analítico Aplicable	Se (mg/Kg)	Ba (mg/Kg)	Cd (mg/Kg)	Cr (mg/Kg)	Pb (mg/Kg)	As (mg/Kg)	Sb (mg/Kg)	Hg (mg/Kg)
item	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 FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ART	ΓEL – Compósito por	Matriz de Colores (M	-1 ⁽⁰⁾ a M-1 ⁽	⁽²⁾)	-		_			
M-1 ⁽⁰⁾	TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL Compósito Verde Fluorescente / Amarillo Fluorescente ^(**)	10021900 10021953 10021974 10021976 10021982 10021983	Biodisponibilidad de Metales Pesados	<10,0(*)	48,9	<5,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	<20,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	<0,50 ^(*)
M-1 ⁽¹⁾	TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL Compósito Rojo Fluorescente / Naranja Fluorescente / Rosado Fluorescente(**)			<10,0(*)	29,3	<5,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	<20,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	7,1	<0,50 ^(*)
M-1 ⁽²⁾	TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL Amarillo Luminiscente(**)			<10,0(*)	<20,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	<20,0 ^(*)	<5,0 ^(*)	5,5	<0,50 ^(*)
		Evaluac	ión de cumplimiento	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No	Si No

Tabla 3. Resumen de resultados



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

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

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



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

Item	Identificación de Muestras	Códigos Parámetro Analítico Aplicable Ver Punto 4		RESULTADOS (Pro Pb To (mg/	otal
	Concentración Máxima Permisible			600 ppm ó 0,06% en peso	
TEMPERA	A FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL – Compósito por Matriz de Co	lores (M-1 ⁽⁰⁾ a M-1 ⁽²⁾)			
M-1 ⁽⁰⁾	TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL Compósito Verde Fluorescente / Amarillo Fluorescente(**)	10021900		<5,0(*)	
M-1 ⁽¹⁾	TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL Compósito Rojo Fluorescente / Naranja Fluorescente / Rosado Fluorescente(**)	10021953 10021974 10021976	Plomo Total	<5,0 ^(*)	
M-1 ⁽²⁾	TEMPERA FLUORESCENTE Y LUMINISCENTE ARTEL Amarillo Luminiscente(**)	10021982		7,7	,
		Eval	uación de Cumplimiento	Si Cumple	No Cumple

Tabla 4.Resumen de resultados

- (*) Valor se encuentra bajo el Límite de Cuantificación del Método empleado (**) Muestras compósito generadas a partir de matriz de colores para ensayo o
- (**) 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
- (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.



Fabian Silva C.

Jefe de Departamento Medio Ambiente y Contaminantes

WSS, World Survey Services S.A.

ANEXO A Imágenes del Producto







