

7141-1

BLÍSTER PLUMÓN PIZARRA AZUL

LOTE DE VENTA	12 UNIDADES
UNIDAD ALTERNATIVA	-
SKU / EAN	7807265007729

ESPECIFICACIONES

Marcador de pizarra
Color azul
Punta redonda
Tapa anti asfixia

Tapar después de usar
Se borra fácilmente

Inflamable

Hecho en China

IMAGEN REFERENCIAL:



INFORME ANALISIS QUIMICO

SQC-32296

Solicitante : COMERCIAL E INDUSTRIAL LIBESA LTDA
Atención Sr(a) : ANDREA ROSALES
Dirección : AV. PRESIDENTE EDUARDO FREI MONTALVA 6010

Orden de Trabajo : 427490
Fecha de Emisión : 20/05/2015

División Minería Santiago

ANTECEDENTES

Fecha de Recepción : 18-05-2015
Cantidad de Muestras : 39
Tipo de Muestras : Artículos Escolares / Varios
Proporcionadas Por : COMERCIAL E INDUSTRIAL LIBESA LTDA
Fecha Término : 18-05-2015

METODOLOGIAS

ITEMS	Metodología
Tolueno	ASTM D-4526/2001 - Head SPACE - Cromatografía Gaseosa - Detector FID
Plomo Total	Espect. de Absorción ATómica. REF. ASTM D3335-85A
Ensayo de Toxicidad	Método de Referencia: EN 71-3 (NCh. 3251/3-2011) ABS. ATómica

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-33	Blister Plumón Proarte pizarra azul Cód:7141-2

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestras	Antimonio Sb mg/kg	Arsénico As mg/kg	Bario Ba mg/kg	Cadmio Cd mg/kg	Cromo Cr mg/kg	Mercurio Hg mg/kg	Plomo Pb mg/kg	Selenio Se mg/kg
M-33	< 5	< 5	< 20	< 5	< 5	< 0,5	< 20	< 10
Lim. Max. Mig.	60	25	1000	75	60	60	90	500

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Determinación de Tolueno.

Identificación Muestras	Tolueno C ₆ H ₅ CH ₃ mg/kg
M-33	1,9
Lim. Max. Perm.	170 PPM

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Resultados Químicos.

Identificación Muestras	Plomo Total Pb Tot. mg/kg
M-33	< 5
Lim. Max. Mig.	600 PPM

(<): Valores se encuentran bajo el Límite de Cuantificación.

Límite Máximo Permisible Según Decreto Supremo 114/05 MINSAL

ppm: Partes por Millón (miligramos de solvente por kilogramo de muestra)

Los resultados obtenidos son válidos sólo para las muestras ensayadas, las cuales fueron proporcionadas e identificadas por el solicitante.

Ref.Inf.: SQB-22996

Denisse Jara R.
Supervisora Area Medio Ambiente - Div. Química

ANEXO
SQC-32296

