

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30130



Solicitante : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA      Orden de Trabajo : 419308  
Atención Sr(a) : JORGE ALESSANDRI      Fecha de Emisión : 27/10/2014  
Dirección : CALLE PRINCIPAL 230 PENCO

División Minería Santiago

**ANTECEDENTES**

Fecha de Recepción : 22/09/2014  
Cantidad de Muestras : 01  
Tipo de Muestras : Artículos Escolares / Varios  
Proporcionadas Por : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA  
Fecha Término : 27/10/2014

**METODOLOGIAS**

ITEMS	Metodología
Plomo Total	Espect. de Absorción ATómica. REF. ASTM D3335-85A

**IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.**

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Lápices Colores Hexagonales 12 Largo Jumbo Caja (Celeste-Azul-Morado) Código:05051087

**RESULTADOS (Artículos Escolares)**

Resultados Químicos.

Identificación Muestras	Plomo Total Pb Tot. mg/kg
M-1	< 5
Lim. Max. Mig.	600 ppm (0,06 % en peso)

Nota importante al reverso

(<): 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-22676



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



Fotografía N°1

Nota Importante al reverso

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30131



Una Empresa Bureau Veritas

Solicitante : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA      Orden de Trabajo : 419308  
Atención Sr(a) : JORGE ALESSANDRI      Fecha de Emisión : 27/10/2014  
Dirección : CALLE PRINCIPAL 230 PENCO

División Minería Santiago

**ANTECEDENTES**

Fecha de Recepción : 22/09/2014  
Cantidad de Muestras : 01  
Tipo de Muestras : Artículos Escolares / Varios  
Proporcionadas Por : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA  
Fecha Término : 27/10/2014

**METODOLOGIAS**

ITEMS	Metodología
Plomo Total	Espect. de Absorción ATómica. REF. ASTM D3335-85A

**IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.**

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Lápices Colores Hexagonales 12 Largo Jumbo Caja (Fucsia-Rojo-Naranja) Código:05051087

**RESULTADOS (Artículos Escolares)**

Resultados Quimicos.

Identificación Muestras	Plomo Total Pb Tot. mg/kg
M-1	< 5
Lim. Max. Mig.	600 ppm (0,06 % en peso)

Nota importante al reverso

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

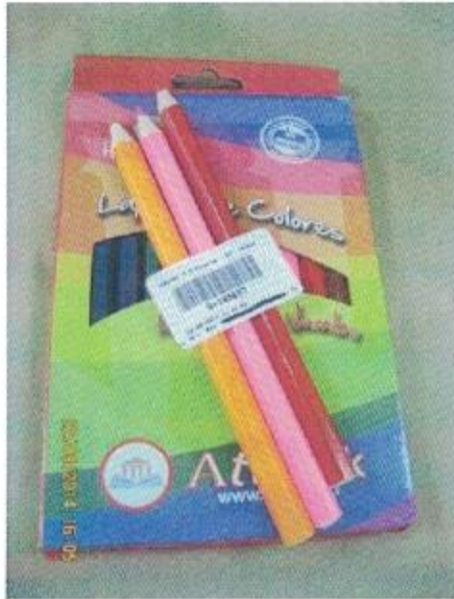
Límite Máximo Permisible Según Decreto Supremo 114/05 MINSAL  
ppm: Partes por Millón (miligramos de solvente por kilogramo de muestra)

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

Ref.Inf.: SQB-22676



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



Fotografía N°1

Nota importante al reverso

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30129



**Solicitante** : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA      **Orden de Trabajo** : 419308  
**Atención Sr(a)** : JORGE ALESSANDRI      **Fecha de Emisión** : 27/10/2014  
**Dirección** : CALLE PRINCIPAL 230 PENCO

División Minería Santiago

### ANTECEDENTES

Fecha de Recepción : 22/09/2014  
Cantidad de Muestras : 01  
Tipo de Muestras : Artículos Escolares / Varios  
Proporcionadas Por : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA  
Fecha Término : 27/10/2014

### METODOLOGIAS

ITEMS	Metodología
Plomo Total	Espect. de Absorción ATómica. REF. ASTM D3335-85A

### IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Lápices Colores Hexagonales 12 Largo Jumbo Caja (Verde Claro-Verde Oscuro-Amarillo) Código:05051087

### RESULTADOS (Artículos Escolares)

#### Resultados Químicos.

Identificación Muestras	Plomo Total Pb Tot. mg/kg
M-1	< 5
Lim. Max. Mig.	600 ppm (0,06 % en peso)

(<): 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-22676



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



Fotografía N°1

Nota importante al reverso

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30128



Solicitante : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA      Orden de Trabajo : 419308  
Atención Sr(a) : JORGE ALESSANDRI      Fecha de Emisión : 27/10/2014  
Dirección : CALLE PRINCIPAL 230 PENCO

División Minería Santiago

ANTECEDENTES

Fecha de Recepción : 22/09/2014  
Cantidad de Muestras : 01  
Tipo de Muestras : Artículos Escolares / Varios  
Proporcionadas Por : IMPORTADORA Y EXPORTADORA DURBAN LTDA  
Fecha Término : 27/10/2014

METODOLOGIAS

ITEMS	Metodología
Plomo Total	Espect. de Absorción ATómica. REF. ASTM D3335-85A

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Lápices Colores Hexagonales 12 Largo Jumbo Caja (Café Claro - Café Oscuro-Negro) Código:05051087

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Resultados Quimicos.

Identificación Muestras	Plomo Total Pb Tot. mg/kg
M-1	< 5
Lim. Max. Mig.	600 ppm (0,06 % en peso)

Nota importante al reverso

(<): 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-22676



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



Fotografía N°1

Nota importante al reverso

SANTIAGO

ARICA

IQUIQUE

ANTOFAGASTA

CALAMA

COPIAPO

CONCEPCION

PTO. MONTT

PTA. ARENAS