

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30151



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	Plumones 12 Colores Jumbo (Rojo-Rosado-Fucsia-Naranja) Código:05055044

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)

Note importante al reverso

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

Limite 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

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30152



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	Plumones 12 Colores Jumbo (Verde-Claro-Oscuro-Amarillo) Código:05055044

**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-30153



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	Plumones 12 Colores Jumbo (Negro-Café) Código:05055044

**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 Jára 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

INFORME ANALISIS QUIMICO  
SQC-30154



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	Plumones 12 Colores Jumbo (Morado-Azul-Celeste) Código:05055044

**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)

(<): 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