

INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30147



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 : Articulos 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 (Verde-Claro-Oscuro-Amarillo) Código:05055043

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-30148



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 (Morado-Azul-Celeste) Código:05055043

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-30149



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 (Negro-Café) Código:05055043

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

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 (Rojo-Rosado-Fucsia-Naranja) Código:05055043

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 Jará R.
Supervisora Area Medio Ambiente - Div. Química



Fotografía N°1

Nota importante al reverso