

INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30119



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 de Colores Hexagonales 12 Largo Caja (Celeste-Azul-Morado)Código:05051086

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-22876



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



Fotografía N°1

Nota Importante al reverso

INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30118



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 de Colores Hexagonales 12 Largo Caja (Café Oscuro - Café Claro - Negro)Código:05051086

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-30117



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 de Colores Hexagonales 12 Largo Caja (Rosado-Naranja-Rojo)Código:05051086

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-30116



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	Lapices de Colores Hexagonales 12 Largo Caja (Verde Claro-Verde Oscuro-Amarillo)Código:05051086

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 Jára R.
Supervisora Area Medio Ambiente - Div. Química



Fotografía N°1

Nota importante al reverso