

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) |

(<): 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 Jaña R.
Supervisora Area Medio Ambiente - Div. Química



Fotografía N°1

Nota Importante al reverso

INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30150



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

SANTIAGO

ARICA

IQUIQUE

ANTOFAGASTA

CALAMA

COPIAPO

CONCEPCION

PTO. MONTT

PTA. ARENAS