

**INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30143**



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
Ensayo de Toxicidad	Método de Referencia: EN 71-3 (NCh. 3251/3-2011) ABS. ATómica

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Plásticina 170grs 12 Colores Redonda (Verde Oscuro-Claro-Amarillo) Código:05080046

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestras	Antimonio Sb mg/kg	Arsénico As mg/kg	Bario Ba mg/kg	Cadmio Cd mg/kg	Cromo Cr mg/kg	Mercurio Hg mg/kg	Plomo Pb mg/kg	Selenio Se mg/kg
M-1	< 5	< 5	< 20	< 5	6	< 0,5	< 20	< 10
Lim. Max. Mig.	60	25	1000	75	60	60	90	500

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

Limite Máximo Permissible 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

Nota importante al reverso



Fotografía N°1

Nota importante al reverso

**INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30144**



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
Ensayo de Toxicidad	Método de Referencia: EN 71-3 (NCh. 3251/3-2011) ABS. ATómica

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Plásticina 170grs 12 Colores Redonda (Negro-Café-Bco) Código:05080046

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestras	Antimonio Sb mg/kg	Arsénico As mg/kg	Bario Ba mg/kg	Cadmio Cd mg/kg	Cromo Cr mg/kg	Mercurio Hg mg/kg	Plomo Pb mg/kg	Selenio Se mg/kg
M-1	< 5	< 5	< 20	< 5	< 5	< 0,5	< 20	< 10
Lim. Max. Mig.	60	25	1000	75	60	60	90	500

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

Limite Máximo Permissible 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**

Nota importante al reverso



Fotografia N°1

Nota importante al reverso

**INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30145**



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**
 Ensayo de Toxicidad Método de Referencia: EN 71-3 (NCh. 3251/3-2011) ABS. ATómica

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Plásticina 170grs 12 Colores Redonda (Azul-Celeste-Lila) Código:05080046

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestras	Antimonio Sb mg/kg	Arsénico As mg/kg	Bario Ba mg/kg	Cadmio Cd mg/kg	Cromo Cr mg/kg	Mercurio Hg mg/kg	Plomo Pb mg/kg	Selenio Se mg/kg
M-1	< 5	< 5	< 20	< 5	< 5	< 0,5	< 20	< 10
Lim. Max. Mig.	60	25	1000	75	60	60	90	500

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

Límite Máximo Permissible 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

Nota Importante al reverso



Fotografía N°1

Nota importante al reverso

**INFORME ANALISIS QUIMICO
SQC-30146**



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**
 Ensayo de Toxicidad Método de Referencia: EN 71-3 (NCh. 3251/3-2011) ABS. ATómica

IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS.

Identificación	Descripción de Muestras
M-1	Plásticina 170grs 12 Colores Redonda (Naranja-Rosado-Rojo) Código:05080046

RESULTADOS (Artículos Escolares)

Análisis de Migración de Elementos

Identificación Muestras	Antimonio Sb mg/kg	Arsénico As mg/kg	Bario Ba mg/kg	Cadmio Cd mg/kg	Cromo Cr mg/kg	Mercurio Hg mg/kg	Plomo Pb mg/kg	Selenio Se mg/kg
M-1	< 5	< 5	< 20	< 5	< 5	< 0,5	< 20	< 10
Lim. Max. Mig.	60	25	1000	75	60	60	90	500

(<): Valores se encuentran bajo el Limite 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

Nota importante al reverso



Fotografia N°1

Nota importante al reverso