



INFORME DE ENSAYO

OT: JN1612326

REFERENCIA DEL CLIENTE: Solicitud de Análisis N° 50

CLIENTE: ALTO MAIPO SPA.

DIRECCION: RUTA G-345 KM14 MAITENES, SAN JOSÉ DE MAIPO, SANTIAGO

PROYECTO: PHAM

TIPO DE MUESTRA: ROCA

FECHA: 09 de Junio de 2016

| Sample | Ag | As | Ba | Cd | Cr | Hg | Pb | Se |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Name | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) |
| 74866 | <0.1 | <0.1 | <2 | <0.02 | <0.1 | <0.05 | <0.1 | <0.02 |
| Valor máx. Permitido (D.S.N°148) | 5.0 | 5.0 | 100 | 1.00 | 5.0 | 0.2 | 5.0 | 1.00 |

CONTROL DE CALIDAD

Duplicado de Pulpa

| Sample | Ag | As | Ba | Cd | Cr | Hg | Pb | Se |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Name | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) | (mg/l) |
| 74866 | <0.1 | <0.1 | <2 | <0.02 | <0.1 | <0.05 | <0.1 | <0.02 |
| BK | <0.1 | <0.1 | <2 | <0.02 | <0.1 | <0.05 | <0.1 | <0.02 |

CONCLUSIÓN : Según los antecedentes presentados en este reporte de análisis, la aplicación del TEST TCLP (US EPA Method 1311), indica que NINGUNA muestra, presenta la característica de toxicidad por lixiviación

FIRMADO POR: OSCAR ARQUEROS N. 6
Gerente Aseguramiento de Calidad

HECTOR VARGAS A.
Gerente General