



## INFORME DE ENSAYO

OT: AB1611566

REFERENCIA DEL CLIENTE: Solicitud de Análisis N° 44

**CLIENTE:** ALTO MAIPO SPA.

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

**PROYECTO:** PHAM

**TIPO DE MUESTRA:** ROCA

**FECHA:** 27 de Abril 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) |
| 74750                            | <0.1   | <0.1   | <2     | <0.02  | 0.1    | <0.05  | <0.1   | <0.02  |
| 75075                            | <0.1   | <0.1   | <2     | <0.02  | <0.1   | <0.05  | <0.1   | <0.02  |
| 74817                            | <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) |
| 74750  | <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