

Informe de Terreno: ES17 15198

Empresa : Superintendencia de Medioambiente
Solicitante : Veronica Gonzalez
Dirección de muestreo : Andacollo, Región de Coquimbo
Lugar de muestreo : Minera Teck
Fecha de muestreo : 22 de Marzo de 2017
Identificación de la Muestra : PZ 2

Fecha Emisión Informe: : 10-04-2017

Tipo de muestra: : Puntual

Hora de la toma de muestra : 16:15 h

Origen de las muestras: : A. Subterránea
: ---

Envases entregados por: : SGS

Método de muestreo: : Manual

Mediciones de terreno: : pH
: Temperatura
: Conductividad
: Nivel Freático
: ---
: ---
: ---
: ---
: ---
: ---

Código equipo : 01-MTP-05 / 01-POZ-07

Laboratorio de destino : Lab. SGS Santiago

Resultados de Muestra puntual

	Unidades	Valor
pH	u pH	7,23
ORP	mV	---
Temperatura	°C	23,20
Temperatura corregida	°C	23,15
Conductividad	µS/cm	1427
Cloro Residual	mg/L	---
Turbiedad	(NTU)	---
Oxígeno Disuelto	mg/L	---
Saturación	%	---
Nivel Freático Estático	m	8,38
Nivel Freático Dinámico	m	---
Sol. Sedimentables	ml/L 1 h	---

Informe de Terreno: ES17 15198

Fotografías



Fotografía 1: Punto de Muestreo

Coordenadas

Norte:	6647272	[NORTE] m
Este:	298542	[ESTE] m
Datum [DATUM]:	WGS84 19H	[NOTACIÓN: HUSO Y ZONA]

Observaciones: Se realizó muestreo puntual sin observaciones.

Fecha Emisión Informe : 10-04-2017

Luis Pérez H.

Subgerente de Operaciones
Environmental Services
SGS Chile Ltda.