

Informe de Terreno: ES17 14882

Empresa	: Superintendencia de Medioambiente
Solicitante	: Veronica Gonzalez
Dirección de muestreo	: Andacollo, Región de Coquimbo
Lugar de muestreo	: Minera Teck
Fecha de muestreo	: 21 de Marzo de 2017
Identificación de la Muestra	: Drenaje Muro Nororient

Fecha Emisión Informe:	: 10-04-2017
Tipo de muestra:	: Puntual
Hora de la toma de muestra	: 14:10 h
Origen de las muestras:	: A. Superficial ---
Envases entregados por:	: SGS
Método de muestreo:	: Manual
Mediciones de terreno:	: pH : Temperatura : Conductividad : --- : --- : --- : --- : --- : --- : --- : ---
Código equipo	: 01-MTP-05
Laboratorio de destino	: Lab. SGS Santiago

Resultados de Muestra puntual

	Unidades	Valor
pH	u pH	4,52
ORP	mV	---
Temperatura	°C	23,70
Temperatura corregida	°C	23,65
Conductividad	µS/cm	3458
Cloro Residual	mg/L	---
Turbiedad	(NTU)	---
Oxígeno Disuelto	mg/L	---
Saturación	%	---
Nivel Freático Estático	m	---
Nivel Freático Dinámico	m	---
Sol. Sedimentables	ml/L 1 h	---

Informe de Terreno: ES17 14882

Fotografías



Fotografía 1: Punto de Muestreo

Coordenadas

Norte:	6650607	[NORTE] m
Este:	248301	[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.