

## Informe de Terreno: ES17 15196

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 : PSTCN 8B

Fecha Emisión Informe: : 10-04-2017

Tipo de muestra: : Puntual

Hora de la toma de muestra : 11:45 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	<b>6,99</b>
ORP	mV	---
Temperatura	°C	<b>20,90</b>
Temperatura corregida	°C	<b>20,86</b>
Conductividad	μS/cm	<b>3859</b>
Cloro Residual	mg/L	---
Turbiedad	(NTU)	---
Oxígeno Disuelto	mg/L	---
Saturación	%	---
Nivel Freático Estático	m	<b>8,57</b>
Nivel Freático Dinámico	m	<b>9,08</b>
Sol. Sedimentables	ml/L 1 h	---

## Informe de Terreno: ES17 15196

### Fotografías



Fotografía 1: Punto de Muestreo

### Coordenadas

Norte:	6650938	[NORTE] m
Este:	298728	[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.