

Informe de Terreno: ES17 14883

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

Fecha Emisión Informe:	: <u>10-04-2017</u>
Tipo de muestra:	: <u>Puntual</u>
Hora de la toma de muestra	: <u>14:30 h</u>
Origen de las muestras:	: <u>A. Superficial</u> ---
Envases entregados por:	: <u>SGS</u>
Método de muestreo:	: <u>Manual</u>
Mediciones de terreno:	: <u>pH</u> : <u>Temperatura</u> : <u>Conductividad</u> : --- : --- : --- : --- : --- : --- : --- : ---
Código equipo	: <u>01-MTP-05</u>
Laboratorio de destino	: <u>Lab. SGS Santiago</u>

Resultados de Muestra puntual

	Unidades	Valor
pH	u pH	5,52
ORP	mV	---
Temperatura	°C	21,70
Temperatura corregida	°C	21,65
Conductividad	µS/cm	3194
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 14883

Fotografías



Fotografía 1: Punto de Muestreo

Coordenadas

Norte:	6650669	[NORTE] m
Este:	298359	[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.