

Informe de Análisis: ES17-15194



Laboratorio Ambiental SGS Chile Ltda.

"Acreditación LE 117 (Convenio INN-SISS), LE 118, LE 119 y LE 057 de Santiago " / "LE 631 y LE 632 (Convenio INN-SISS) de Antofagasta / LE 717 y LE 718 (Convenio INN-SISS) de Puerto Varas según NCh 17025. Of 2005 (Excluido punto 5.7)"

Análisis solicitado por: SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE
PROY AGUAS
TEATINOS 28, P.8, STGO

Atención a: VERONICA GONZALEZ
Nro de Muestras: 1
Material / Producto: AGUA SUBTERRANEA
Lugar de Muestreo: Minera Teck

Fecha Muestreo: 22-03-2017 13:15
Fecha Ingreso: 23-03-2017 08:59
Fecha Inicio: 23-03-2017 10:56
Fecha termino: 03-04-2017 15:32

Preservante: Tipo de preservante utilizado corresponde al requerido por la normativa vigente para los diferentes parámetros.
Muestreado por: Muestreo realizado por personal autorizado de SGS Chile Ltda.

Notas:

Métodos de Ensayo

Análisis

Arsénico/Selenio

Cloruro

Conductividad

Mercurio

Metales (Preconcentración)

Metales A-Ac

Sulfato

Metodología

SM 3114 B Ed.22, 2012

SM 4500-Cl B Ed.22, 2012

SM 2510 B Ed.22, 2012

SM 3112 B Ed.22, 2012

SM 3111 B, 3111 D Ed.22, 2012

SM 3111 B Ed.22, 2012

SM 4500-SO4 D Ed.22, 2012

RESULTADOS DE ANALISIS

ANÁLISIS	UNIDAD	LD	MUESTRA
			PSTCN -6
Arsénico	mg/l	0.001	<0.001
Cinc	mg/l	0.01	0.54
Cloruro	mg/l	5	225
Cobre	mg/l	0.01	9.67
Conductividad a 25 °C	uS/cm	1	4230
Hierro	mg/l	0.01	<0.01
Manganeso	mg/l	0.01	29.16
Mercurio	mg/l	0.0005	0.0088
Molibdeno	mg/l	0.005	0.024
Plomo	mg/l	0.05	<0.05
Sulfato	mg/l	10	2537

LD (límite de detección)

Ensayos realizados en Laboratorio SGS Santiago, a excepción de los ensayos Subcontratados (**)

Santiago 07 de abril de 2017

Johanna Marlene Iribarra Fuentes
Jefe Laboratorio