



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf:2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Loma Larga Muestra Recibida: 30-dic-14

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 09-ene-15 Número reporte Gruentec: 1412517-AG001

Solicitado por: Ministerio del Ambiente

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Grüntec:	MAK 29-dic-14 1412517-AG001	Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce c)	Método Adaptado de Referencia				
				Parámetros de campo:			
				pH ^(1,3)	6.6	6.5 - 9	SM 4500 H
Conductividad µS/cm (1,3)	7	N/A	EPA 9050 A				
Sólidos disueltos mg/L (1,3)	3.8	N/A	SM 2510 A				
Oxigeno disuelto mg/L (1,3)	7.1	No menor al 80% y no menor a 6 mg/L	SM 4500 O,G				
Aniones y No Metales:							
Nitrato mg/L (1,2,3)	<0.05	N/A	EPA 300.1				
Nitrito mg/L (1,2,3)	<0.05	N/A	EPA 300.1				
Cianuro Libre mg/L (1,3)	<0.001	0.01	SM 4500 CN				
Sulfuro de hidrógeno mg/L (1,3)	<0.014	0.0002	EPA 376.2				
Parámetros Orgánicos:							
Aceites y Grasas mg/L (1,3)	<0.3	0.3	EPA 1664				
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/L (1,3)	<2	N/A	SM 5210 B,D				
Fenoles mg/L (1,3)	<0.001	0.001	EPA 420.1				
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/L (1,3)	<0.3	0.5	EPA 8015 D				
Parámetros Microbiológicos:							
Coliformes Fecales NMP/100 mL (1,3)	<30	200	SM 9223 A,B				
Metales totales:							
Aluminio mg/L (1,3)	0.1 ^{a) b)}	0.1	EPA 6020 A				
Arsénico mg/L (1,3)	0.002 a) b)	0.05	EPA 6020 A				
Bario mg/L (1,3)	0.013 a) b)	1 1	EPA 6020 A				
Berilio mg/L (1,3)	<0.0004 ^{a) b)}	0.1	EPA 6020 A				
Boro mg/L (1,3)	<0.04 ^{a) b)}	0.75	EPA 6020 A				
Cadmio mg/L (1,3)	<0.0002 a) b)	0.001	EPA 6020 A				

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos

por el cliente para quien se ha realizado este reporte en forma exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

Página 17 de 18





REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf:2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Loma Larga

Muestra Recibida: 30-dic-14

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 09-ene-15 Número reporte Gruentec: 1412517-AG001

Solicitado por: Ministerio del Ambiente

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Grüntec:	MAK	Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce c)	Método Adaptado de Referencia
	29-dic-14		
	1412517-AG001		
Metales totales:			T 1
Cobalto mg/L (1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.2	EPA 6020 A
Cobre mg/L (1,3)	0.014 ^{a) b)}	0.02	EPA 6020 A
Cromo mg/L (1,3)	0.0015 ^{a) b)}	0.05	EPA 6020 A
Hierro mg/L (1,3)	0.94 a) b)	0.3	EPA 6020 A
Manganeso mg/L (1,3)	0.019 ^{a) b)}	0.1	EPA 6020 A
Mercurio mg/L (1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.0002	EPA 6020 A
Níquel mg/L (1,3)	<0.002 ^{a) b)}	0.025	EPA 6020 A
Plata mg/L (1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.01	EPA 6020 A
Selenio mg/L (1,3)	<0.002 ^{a) b)}	0.01	EPA 6020 A
Zinc mg/L (1,3)	<0.01 ^{a) b)}	0.18	EPA 6020 A

Registros y Acreditaciones:

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del OAE

N/A - No Aplica

- a) Debido a la naturaleza de las muestras se realizó dilución 2X en metales.
- b) Método de digestión EPA 3015A
- c) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la flora y fauna en aguas dulces, frías o cálidas

y en aguas marinas y de estuario.

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Metales preciosos en agua = 0.30; Metales especiales en agua = 0.30; Metales en Agua = 0.30;

Demanda Bioquímica de Oxígeno = 0.29; Conductividad en campo = 0.11; Oxígeno campo = 0.12; TPH = 0.27;

Fenoles = 0.23; Cianuro Libre = 0.10; Aceites y Grasas en Aguas = 0.29; Sulfuro = 0.27;

Aniones = 0.22

Cálculo: C +/- UxC en donde: C=valor medido; U= incertidumbre.

Ing. Isabel Estrella

Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos

por el cliente para quien se ha realizado este reporte en forma exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda.

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.

Página 18 de 18

(3) Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

⁽²⁾ Acreditación CALA No. A3154