



ENSAYOS  
No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Cliente:** INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC  
El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf:2468-673

**Atn:** Ing. Vicente Jaramillo

**Proyecto:** Análisis de Agua

**Muestra Recibida:** 28-jun-14

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua

**Análisis Completado:** 11-jul-14

**Número reporte Grüntec:** 1406439-AG005

Rotulación Muestra:	MAK	Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce c)	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	27-jun-14		
No. Reporte Grüntec:	1406439-AG005		
<b>Parámetros de campo:</b>			
pH <sup>(1,3)</sup>	7.7	6.5 - 9	SM 4500 H
Conductividad $\mu$ S/cm <sup>(1,3)</sup>	20	N/A	EPA 9050 A
Sólidos disueltos mg/L <sup>(1,3)</sup>	11	N/A	SM 2510 A
Oxígeno disuelto mg/L <sup>(1,3)</sup>	7.4	No menor al 80% y no menor a 6 mg/L	SM 4500 O,G
<b>Aniones y No Metales:</b>			
Nitrato mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<0.05	N/A	EPA 300.1
Nitrito mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<0.05	N/A	EPA 300.1
Cianuro Libre mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.001	0.01	SM 4500 CN
Sulfuro de hidrógeno mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.014	0.0002	EPA 376.2/ Cálculo
<b>Parámetros Microbiológicos:</b>			
Coliformes Fecales NMP/100 mL <sup>(1,3)</sup>	40	200	SM 9223 A,B
<b>Parámetros Orgánicos:</b>			
Aceites y Grasas mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.3	0.3	EPA 1664
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<3	N/A	SM 5210 B,D
Fenoles mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.001	0.001	EPA 420.1
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.3	0.5	EPA 8015 D
<b>Metales totales:</b>			
Aluminio mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.11	0.1	EPA 6020 A
Arsénico mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.0006	0.05	EPA 6020 A
Bario mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.034	1	EPA 6020 A
Berilio mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0002	0.1	EPA 6020 A
Boro mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.02	0.75	EPA 6020 A
Cadmio mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0001	0.001	EPA 6020 A



Ing. Isabel Estrella

**Gerente de Operaciones**

Nota 1: Estos análisis, opciones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial.

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

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

Página 9 de 18





ENSAYOS  
No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Cliente:** INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC  
El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf:2468-673

**Atn:** Ing. Vicente Jaramillo

**Proyecto:** Análisis de Agua

**Muestra Recibida:** 28-jun-14

**Tipo de Muestra:** 1 Muestra de Agua

**Análisis Completado:** 11-jul-14

**Número reporte Grüntec:** 1406439-AG005

<b>Rotulación Muestra:</b>	<b>MAK</b>	<b>Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce c)</b>	<b>Método Adaptado de Referencia</b>
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>27-jun-14</b>		
<b>No. Reporte Grüntec:</b>	<b>1406439-AG005</b>		

<b>Metales totales:</b>			
Cobalto mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0001	0.2	EPA 6020 A
Cobre mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.018	0.02	EPA 6020 A
Cromo mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0002	0.05	EPA 6020 A
Hierro mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.28	0.3	EPA 6020 A
Manganeso mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.0094	0.1	EPA 6020 A
Mercurio mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0001	0.0002	EPA 6020 A
Niquel mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.001	0.025	EPA 6020 A
Plata mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0001	0.01	EPA 6020 A
Selenio mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.001	0.01	EPA 6020 A
Zinc mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.046	0.18	EPA 6020 A

### Registros y Acreditaciones:

<sup>(1)</sup> Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

<sup>(2)</sup> Acreditación CALA No. A3154

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

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

N/A - No Aplica

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 en Agua = 0.30; Demanda Bioquímica de Oxígeno = 0.30; 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:  $C \pm Ux C$  en donde: C=valor medido; U= incertidumbre.



Ing. Isabel Estrella

**Gerente de Operaciones**

Nota 1: Estos análisis, opciones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial.

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

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