



ENSAYOS  
No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Cliente:** IAMGOLD ECUADOR S.A  
El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf:2468-674

**Atn:** Ing. Vicente Jaramillo

**Proyecto:** Quimsacocha

**Muestra Recibida:** 29-Mar-13

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

**Análisis Completado:** 08-abr-13

**Número reporte Grüntec:** 1303250-AG004

<b>Rotulación Muestra:</b>	<b>MAK</b>	<b>Límite Máximo Permisible</b> Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce a)	<b>Método Adaptado de Referencia</b>
<b>Fecha de Muestreo:</b>	<b>28-Mar-13</b>		
<b>No. Reporte Grüntec:</b>	<b>1303250-AG004</b>		

<b>Parámetros de campo:</b>			
Conductividad uS/cm <sup>(1,2,3)</sup>	9.0	N/A	EPA 9050 A
Sólidos disueltos mg/L *	4.9	N/A	EPA 9050 A
Oxígeno disuelto mg/L <sup>(1,3)</sup>	7.1	al 80% y no menor	SM 4500 O,G
pH <sup>(1,3)</sup>	7.4	6.5 - 9	SM 4500 H

<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 (LC) mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.05	0.01	EPA 9213
Cianuro Libre (LD) mg/L *	<0.015		
Sulfuro mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.013	N/A	EPA 376.2
Sulfuro de hidrógeno mg/L *	<0.014	0.0002	EPA 376.2/ Cálculo

<b>Parámetros Microbiológicos:</b>			
Coliformes Fecales NMP/100 mL <sup>(1,3)</sup>	<30	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 (LC) mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.008	0.001	EPA 420.1
Fenoles (LD) mg/L *	<0.001		
Hidrocarburos totales de petróleo mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.5	0.5	EPA 8015 D

  
Ing. Isabel Estrella

**Gerente de Operaciones**

Nota 1: Estos análisis, opciones y/o interpretaciones están basados en el material o 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 7 de 18



ENSAYOS  
No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Cliente:** IAMGOLD ECUADOR S.A  
El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf:2468-674

**Atn:** Ing. Vicente Jaramillo

**Proyecto:** Quimsacocho

**Muestra Recibida:** 29-Mar-13

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

**Análisis Completado:** 08-abr-13

**Número reporte Grüntec:** 1303250-AG004

Rotulación Muestra:	MAK	Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fria Dulce a)	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	28-Mar-13		
No. Reporte Grüntec:	1303250-AG004		

Metales totales:			
Aluminio mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.07	0.1	EPA 6020 A
Arsénico mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.0013	0.05	EPA 6020 A
Bario mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.025	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
Cobalto mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.0001	0.2	EPA 6020 A
Cobre mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.019	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>	0.71	0.3	EPA 6020 A
Manganeso mg/L <sup>(1,3)</sup>	0.014	0.1	EPA 6020 A
Mercurio mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.0001	0.0002	EPA 6020 A
Níquel 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>	<0.005	0.18	EPA 6020 A

### Registros y Acreditaciones:

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

<sup>(2)</sup> Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

<sup>(3)</sup> Acreditación CALA No. A3154

N/A - No Aplica

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

a) 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 = 0.15; Conductividad = 0.11;

Oxígeno campo = 0.12; TPH = 0.30; Fenoles = 0.12; Cianuro Libre = 0.29; Aceites y Grasas en Aguas = 0.29;

Sulfuro = 0.27; Aniones = 0.15

Cálculo: C +/- UxC 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 Grüntec Cía. Ltda.

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