



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-AG008

Rotulación Muestra:	MACB		Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fria Dulce a)	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	28-Mar-13			
No. Reporte Grüntec:	1303250-AG008			

Parámetros de campo:			
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ ^(1,2,3)	20	N/A	EPA 9050 A
Sólidos disueltos mg/L *	11	N/A	EPA 9050 A
Oxígeno disuelto mg/L ^(1,3)	6.9	No menor al 80% y no menor a 6 mg/L	SM 4500 O,G
pH ^(1,3)	7.2	6.5 - 9	SM 4500 H

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

Parámetros Microbiológicos:			
Coliformes Fecales NMP/100 mL ^(1,3)	<30	200	SM 9223 A,B

Parámetros Orgánicos:			
Aceites y Grasas mg/L ^(1,3)	<0.3	0.3	EPA 1664
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/L ^(1,2,3)	<3	N/A	SM 5210 B,D
Fenoles (LC) mg/L ^(1,3)	<0.008	0.001	EPA 420.1
Fenoles (LD) mg/L	0.001		
Hidrocarburos totales de petróleo mg/L ^(1,3)	<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 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 Gruontec Cia. Ltda.

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

Página 15 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-AG008

Rotulación Muestra:	MACB	Limite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fria Dulce a)	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	28-Mar-13		
No. Reporte Grüntec:	1303250-AG008		

Metales totales:			
Aluminio mg/L ^(1,3)	0.06	0.1	EPA 6020 A
Arsénico mg/L ^(1,3)	<0.0005	0.05	EPA 6020 A
Bario mg/L ^(1,3)	0.027	1	EPA 6020 A
Berilio mg/L ^(1,3)	<0.0002	0.1	EPA 6020 A
Boro mg/L ^(1,3)	<0.02	0.75	EPA 6020 A
Cadmio mg/L ^(1,3)	<0.0001	0.001	EPA 6020 A
Cobalto mg/L ^(1,3)	<0.0001	0.2	EPA 6020 A
Cobre mg/L ^(1,3)	0.008	0.02	EPA 6020 A
Cromo mg/L ^(1,3)	<0.0002	0.05	EPA 6020 A
Hierro mg/L ^(1,3)	0.42	0.3	EPA 6020 A
Manganeso mg/L ^(1,3)	0.031	0.1	EPA 6020 A
Mercurio mg/L ^(1,3)	<0.0001	0.0002	EPA 6020 A
Níquel mg/L ^(1,3)	<0.001	0.025	EPA 6020 A
Plata mg/L ^(1,3)	<0.0001	0.01	EPA 6020 A
Selenio mg/L ^(1,3)	<0.001	0.01	EPA 6020 A
Zinc mg/L ^(1,3)	<0.005	0.18	EPA 6020 A

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

⁽³⁾ 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 on Aguas = 0.29;

Sulfuro = 0.27; Aniones = 0.15

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



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 Gruentec Cia. Ltda.

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