



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 Rocibida: 29-Mar-13

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 08-abr-13

Número reporte Grüntec: 1303250-AG007

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Grüntec:	MACQ 28-Mar-13 1303250-AG007	Limite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce a)	Método Adaptado de Referencia				
				Parámetros de campo:			
				Conductividad uS/cm (1,2,3)	31	N/A	EPA 9050 A
Sólidos disueltos mg/L *	17	N/A	EPA 9050 A				
Oxígeno disuelto mg/L (1,3)	7.1	No menor al 80% y no menor a 6 mg/L	SM 4500 O,G				
pH ^(1,3)	7.4	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 Gruentec Cía. Ltda.

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

Página 13 de 18





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-AG007

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Grüntec:	MACQ 28-Mar-13	Limite Máximo Permisiblo Tabla 3 TULSMA - Agua Fría Dulce a)	Método Adaptado de Referencia
	Metales totales b):		
Aluminio mg/L (1,3)	0.05	0.1	EPA 6020 A
Arsénico mg/L (1,3)	<0.0025	0.05	EPA 6020 A
Bario mg/L (1,3)	0.019	A DELLE	EPA 6020 A
Berilio mg/L (1,3)	<0.0010	0.1	EPA 6020 A
Boro mg/L (1.3)	<0.10	0.75	EPA 6020 A
Cadmio mg/L (1,3)	<0.0005	0.001	EPA 6020 A
Cobalto mg/L (1,3)	<0.0005	0.2	EPA 6020 A
Cobre mg/L (1,3)	<0.025	0.02	EPA 6020 A
Cromo mg/L (1,3)	<0.0010	0.05	EPA 6020 A
Hierro mg/L (1,3)	0.67	0.3	EPA 6020 A
Manganeso mg/L (1,3)	0.043	0.1	EPA 6020 A
Mercurio mg/L (1,3)	<0.0005	0.0002	EPA 6020 A
Níquel mg/L (17.3)	<0.005	0.025	EPA 6020 A
Plata mg/L (1,3)	<0.0005	0.01	EPA 6020 A
Selenio mg/L (1,3)	<0.005	0.01	EPA 6020 A
Zinc mg/L (1,3)	<0.025	0.18	EPA 6020 A

Registros y Acreditaciones:

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

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

(2) 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 dulcos, frías o cálidas

y en aguas marinas y de estuario.

b) Debido a la naturaleza de la muestra se realizó dilución 5X en metales, método EPA6020A/ 3005A.

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

Metales en Agua = 0.30; Domanda Bioquímica de Oxígeno = 0.15; Conductividad = 0.11;

Oxigono campo = 0.12; TPH = 0.30; Fenoles = 0.12; Cianuro Libre = 0.29; Acoltes y Grasas en Aguas = 0.29;

Sulfuro = 0.27; Aniones = 0.15

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

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.

Página 14 de 18