



ENSAYOS  
No. OAE LE 2C 05-008

### REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf. 246-8673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Quimsacocha

Muestra recibida: 28-dic-12

Tipo de muestra: 7 Muestras de agua

Análisis completado: 10-ene-13

Número reporte Grüntec: 1212295 AG1-4, AG6 y AG8-9

Rotulación muestra	MACCP	Limites máximos permisibles Tabla 3 TULAS <sup>(a)</sup>	Método adaptado de Referencia
Código Gruentec	1212295 AG6		
Fecha muestreo	28-dic-12		

<b>Físico-químico:</b>			
pH <sup>(1,2,3) b)</sup>	7.0	6, 5-9	SM 4500H
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2,3) b)</sup>	26	N/A	EPA 9050A
Sólidos disueltos mg/L*	16	N/A	Cálculo
Oxígeno Disuelto mg/L <sup>(1,3) b)</sup>	6.4	No menor al 80% y no menor a 6 mg/L	SM 4500 O G

<b>Aniones y no metálicos:</b>			
Cianuro Libre (LC) mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.05	0.01	EPA 9213
Cianuro Libre (LD) mg/L*	<0.015		
Nitrato mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	0.08	N/A	EPA 300.1
Nitrito mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<0.05	N/A	EPA 300.1
Sulfuro de Hidrógeno mg/L* <sup>a)</sup>	<0.013	0.0002	EPA 376.2 / Cálculo

<b>Parámetros orgánicos:</b>			
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<3	N/A	SM 5210 B/D
Acoitos y grasas mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.3	0.3	EPA 1664
Compuestos Fenólicos (LC) mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.008	0.001	EPA 420.1
Compuestos Fenólicos (LD) mg/L*	<0.003		
Hidrocarburos totales de petróleo mg/L <sup>(1,3)</sup>	<0.5	0.5	EPA 8015 D CG-FID

<b>Parámetros microbiológico:</b>			
Coliformes fecales NMP/100 mL <sup>(1,3)</sup>	<30	200	SM 9223 A, B

LC: Límite de cuantificación

LD: Límite de detección



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 informe en forma exclusiva y confidencial.

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

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



ENSAYOS  
No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANALISIS

Cliente: Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf. 246-8673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Quimsacocho

Muestra recibida: 28-dic-12

Tipo de muestra: 7 Muestras de agua

Análisis completado: 10-ene-13

Número reporte Grüntec: 1212295 AG1-4, AG6 y AG8-9

Rotulación muestra	MACCP	Límites máximos permisibles Tabla 3 TULAS <sup>(a)</sup>	Método adaptado de Referencia
Código Gruontoc	1212295 AG6		
Fecha muestreo	28-dic-12		

Metalos totales: <sup>(1,2)</sup>			
Aluminio mg/L	0.03	0.1	EPA 6020A
Arsénico mg/L	<0.0005	0.05	EPA 6020A
Bario mg/L	0.032	1.0	EPA 6020A
Berilio mg/L	<0.0002	0.1	EPA 6020A
Boro mg/L	<0.02	0.75	EPA 6020A
Cadmio mg/L	<0.0001	0.001	EPA 6020A
Cobalto mg/L	0.0001	0.2	EPA 6020A
Cobre mg/L	<0.005	0.02	EPA 6020A
Cromo mg/L	<0.0002	0.05	EPA 6020A
Hierro mg/L	0.16	0.3	EPA 6020A
Manganeso mg/L	0.029	0.1	EPA 6020A
Mercurio mg/L	<0.0001	0.0002	EPA 6020A
Níquel mg/L	<0.001	0.025	EPA 6020A
Plata mg/L	<0.0001	0.01	EPA 6020A
Selenio mg/L	<0.001	0.01	EPA 6020A
Zinc mg/L	<0.005	0.18	EPA 6020A

### Acreditaciones y Registros

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

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

(2) Acreditación CALA No. A3154

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,
- b) Parámetros medidos en campo.
- c) Acreditado Sulfuro con OAE.

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Conductividad= 0.11; Oxígeno Disuelto =0.12; Aniones por HPLC = 0.15; Cianuro libre 0.29; DBO= 0.16; Aceites y grasas = 0.29; fenoles=0.12;

TPH =0.30; metales 0.3

Cálculo:  $C \pm U \times C$  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 informe en forma exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por personal técnico de Gruontec.

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