



ENSAYON
No. OAE I.F. 2C 05-008

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciliento: Iamgold Ecuador S.A
El Tiempo N3707 y El Comercio
Tel. 246-0073

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 11-ene-12

Tipo de muestra: 4 Muestras de agua

Análisis completado: 31-ene-12

Número reporte Grüntec: 120166 AG1-4

Rotulación muestra	MAC	Límites máximos permisibles Tabla 1 TULAS ^{a)}	Límites máximos permisibles Tabla 2 TULAS ^{b)}	Límites máximos permisibles Tabla 3 TULAS ^{a)}	Método adaptado de Referencia
Código Gruentec	120166-AG-3				
Fecha muestreo	11-ene-12				

Físico-químico:					
pH ^(1,2,3)	7.3	6-9	6-9	6, 5-9	SM 4500H
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ ^(1,2,3)	28	N/A	N/A	N/A	EPA 9050A
Sólidos suspendidos totales mg/L ^(1,2,3)	5	N/A	N/A	N/A	SM 2540D
Sólidos totales gravimétricos mg/L ^(1,3)	38	N/A	N/A	N/A	SM 2540B
Dureza cálcica mg/L *	10	N/A	N/A	N/A	Cálculo
Dureza magnésica mg/L *	3.2	N/A	N/A	N/A	Cálculo
Dureza total mg/L ^(1,3)	14	500	500	N/A	SM 2340B
Turbidez FAU/NTU ^(1,3)	<4	100	10	N/A	HACH 8237

Aniones y no metálicos:					
Cianuro Libre ^(1,3)	<0.05	N/A	N/A	0.01	EPA 9213
Nitrógeno Amoniacal mg/L * ⁽⁴⁾	<0.1	0.05	1.0	N/A	EPA 350.3/ Cálculo
Nitrato + Nitrito mg/L * ⁽⁴⁾	0.23	N/A	N/A	N/A	EPA 300.1/ Cálculo
Alcalinidad total como CaCO ₃ mg/L ^(1,2,3)	15	N/A	N/A	N/A	SM 2320
Bicarbonato mg/L ^(1,3)	18	N/A	N/A	N/A	SM 2320
Carbonato mg/L *	<5	N/A	N/A	N/A	Cálculo
Hidróxidos mg/L *	<5	N/A	N/A	N/A	Cálculo
Nitrógeno orgánico mg/L *	<1	N/A	N/A	N/A	EPA 350.3/ HACH 8075/ Cálculo

Parámetros orgánicos:					
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/L ^(1,2,3)	<3	2.0	2.0	N/A	SM 5210 B
Demanda Química de Oxígeno mg/L ^(1,2,3)	15	N/A	N/A	N/A	EPA 410.4
Aceites y grasas mg/L ^(1,3)	<1	0.3	0.3	0.3	EPA 1604A gravimétrico

Parámetros microbiológico:					
Coliformes totales NMP/100 mL ^(1,3)	930	3000	50	N/A	SM 9223
Coliformes termotolerantes NMP/100 mL ^(1,3)	<30	600	N/A	200	SM 9223



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.



ENNAVON
No. OAE LE 2C 05-008

REPORTE DE ANÁLISIS

Ciliente: Iamgold Ecuador S.A
El Tiempo N3767 y El Comercio
Tel: 246-8673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 11-ene-12

Tipo de muestra: 4 Muestras de agua

Análisis completado: 31-ene-12

Número reporte Grüntec: 120166 AG1-4

Rotulación muestra	MAC	Límites máximos permisibles Tabla 1 TULAS ^(a)	Límites máximos permisibles Tabla 2 TULAS ^(b)	Límites máximos permisibles Tabla 3 TULAS ^(c)	Método adaptado de Referencia
Código Gruentec	120166-AG-3				
Fecha muestreo	11-ene-12				

Metales totales: ^(1,2)					
Aluminio mg/L	0.11	0.2	0.1	0.1	EPA 6020A
Cadmio mg/L	<0.0002	0.01	0.001	0.001	EPA 6020A
Cobre mg/L	0.0015	1.0	1.0	0.02	EPA 6020A
Cromo mg/L	<0.0005	N/A	N/A	0.05	EPA 6020A
Fósforo mg/L	<0.2	N/A	N/A	N/A	EPA 6020A
Hierro mg/L	0.44	1.0	0.3	0.3	EPA 6020A
Manganeso mg/L	0.0059	0.1	0.1	0.1	EPA 6020A
Níquel mg/L	0.0002	N/A	0.025	0.025	EPA 6020A
Plomo mg/L	<0.0002	0.05	0.05	N/A	EPA 6020A
Potasio mg/L	0.33	N/A	N/A	N/A	EPA 6020A
Sodio mg/L	2.6	200	200	N/A	EPA 6020A
Zinc mg/L	0.0026	5.0	5.0	0.18	EPA 6020A

Acreditaciones y Registros

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

(3) Registro DMA No. LEA-R-005

(2) Acreditación CALA No. A3154

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

a) Límites máximos permisibles para aguas de consumo humano y uso doméstico, que únicamente requieren tratamiento convencional.

b) Límites máximos permisibles para aguas de consumo humano y uso doméstico, que únicamente requieren desinfección.

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.

d) Acreditado Amonio (NH₄), Nitrato y Nitrito con CALA y OAE; y Nitrógeno total con OAE.

INCERTIDUMBRE (u):

pH = 0.02; conductividad = 0.11; Sólidos suspendidos = 0.12; Sólidos totales = 0.1; Amonio = 0.12; Aniones por HPLC = 0.15; Alcalinidad = 0.12;

Cianuro libre = 0.23; Nitrógeno total = 0.30; DBO = 0.22; DQO = 0.11; Aceites y grasas = 0.4; Coliformos totales y fecales = 0.37;

Aluminio = 0.149; Cadmio = 0.090; Cobre = 0.075; Cromo = 0.087; Hierro = 0.111; Fósforo = 0.140; Manganeso = 0.100; Zinc = 0.098

Níquel = 0.084; Plomo = 0.079; Potasio = 0.145; Sodio = 0.120

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 Gruentec.

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