



No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Cliete:** Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf. 246-8673

**Attn:** Ing. David Quinteros

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 20-sep-08

**Tipo de muestra:** 5 Muestras de agua

**Análisis completado:** 03-oct-08

**Número reporte Grüntec:** 080995-AG1-5

Rotulación muestra	IAG-WQ-190908-01	IAG-WQ-190908-02	IAG-WQ-190908-03	MÉTODO EPA #
<b>Fecha muestreo</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	

<b>Físico-químico:</b>				
pH <sup>(1,2,3,4)</sup>	7.2	4.7	7.5	150.1
Conductividad $\mu$ S/cm <sup>(1,2,3,4)</sup>	125	48	40	120.1
Sólidos disueltos mg/L *	75	29	24	Cálculo
Sólidos suspendidos totales mg/L <sup>(1,2,3,4)</sup>	<5	7	<5	SM 2540
Sólidos totales mg/L *	75	35	24	160.3
Sólidos sedimentables mL/L *	<0.1	<0.1	<0.1	160.5
Color real PtCo APHA *	13	9	56	110.3
Color aparente PtCo APHA *	18	18	63	110.3
Oxígeno disuelto mg/L <sup>(1,3,4)</sup>	7.5	7.4	7.3	160.1
Oxígeno saturación % *	97.9	97.9	96.7	160.1

<b>Aniones y no metálicos:</b>				
Amonio mg/L <sup>(2,3) *</sup>	<0.14	<0.14	<0.14	350.3
Cloro residual mg/L <sup>(1,3,4)</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	HACH 8028
Cloruro mg/L <sup>(2,3) *</sup>	0.78	0.07	0.08	300.1
Fluoruro mg/L <sup>(2,3) *</sup>	<0.03	<0.03	<0.03	300.1
Fosfato mg/L <sup>(2,3) *</sup>	<0.06	<0.06	0.40	300.1
Nitrato como nitrógeno mg/L *	0.08	0.09	0.05	300.1
Nitrito mg/L <sup>(2,3) *</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	300.1
Sulfato mg/L <sup>(2,3) *</sup>	3.7	11	<0.05	300.1
Alcalinidad total como CaCO <sub>3</sub> mg/L <sup>(2,3) *</sup>	58	<2.3	19	SM 2320
Bicarbonato mg/L *	70	<2.3	23	SM 2320
Nitrógeno total Kjeldahl mg/L *	0.5	0.6	0.2	HACH 8075
Nitrógeno orgánico mg/L *	0.5	0.6	0.2	Cálculo
Cianuro total mg/L *	<0.02	<0.02	<0.02	335.3
Óxido de silicio mg/L *	0.03	0.02	0.02	Cálculo

Ing. Santiago Cadena  
**Gerente de Operaciones**

**Nota:** 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.



No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Ciente:** Iamgold Ecuador S.A  
El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf. 246-8673

**Attn:** Ing. David Quinteros

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 20-sep-08

**Tipo de muestra:** 5 Muestras de agua

**Análisis completado:** 03-oct-08

**Número reporte Grüntec:** 080995-AG1-5

Rotulación muestra	IAG-WQ-190908-01	IAG-WQ-190908-02	IAG-WQ-190908-03	MÉTODO EPA #
<b>Fecha muestreo</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	

<b>Parámetros orgánicos:</b>				
DBO mg/L <sup>(2,3)</sup> *	<3	<3	<3	SM 5210B
DQO mg/L <sup>(1,2,3,4)</sup>	5	6	11	410.4
Carbono orgánico disuelto mg/L *	2	<2	4	SM 5310A SM 5310B
Carbono orgánico total mg/L *	2	2	4	SM 5310A SM 5310B
Aceites y grasas mg/L *	<1	<1	<1	1664 HEM
Hidrocarburos Totales (TPH) mg/L *	<0.2	<0.2	<0.2	8015 (GC-FID)

<b>Parámetros microbiológico:</b>				
Coliformes totales NMP/100 mL <sup>(1,3,4)</sup>	2400	430	1500	SM 9223
Coliformes fecales NMP/100 mL <sup>(1,3,4)</sup>	90	<30	<30	SM 9223

<b>Metales: *</b>				
Aluminio mg/L <sup>(3)</sup>	0.006	0.53	0.043	6020
Antimonio mg/L <sup>(3)</sup>	0.0001	0.0002	<0.00005	6020
Arsénico mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0005	0.007	<0.0005	6020
Azufre mg/L	<1	3.5	<1	6020
Bario mg/L <sup>(3)</sup>	0.091	0.026	0.026	6020
Berilio mg/L <sup>(3)</sup>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Boro mg/L <sup>(3)</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	6020
Bismuto mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Bromo mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	6020
Cadmio mg/L <sup>(3)</sup>	<0.00005	0.0007	<0.00005	6020
Calcio mg/L <sup>(3)</sup>	11	2.2	3.8	6020
Cesio mg/L	0.0008	0.0007	<0.0001	6020
Cerio mg/L	<0.0001	0.0002	<0.0001	6020
Cobalto mg/L <sup>(3)</sup>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Cobre mg/L <sup>(3)</sup>	0.0003	<0.0002	<0.0002	6020
Cromo mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Disprosio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020

Ing. Santiago Cadena  
**Gerente de Operaciones**

**Nota:** Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por



No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Ciente:** Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf. 246-8673

**Attn:** Ing. David Quinteros

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 20-sep-08

**Tipo de muestra:** 5 Muestras de agua

**Análisis completado:** 03-oct-08

**Número reporte Grüntec:** 080995-AG1-5

el cliente para quien se ha realizado este informe en forma exclusiva y confidencial.

Rotulación muestra	IAG-WQ-190908-01	IAG-WQ-190908-02	IAG-WQ-190908-03	MÉTODO EPA #
<b>Fecha muestreo</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	

<b>Metales:*</b>				
Erbio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Europio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Escandio mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	6020
Estaño mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Estroncio mg/L	0.15	0.04	0.07	6020
Fósforo mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	6020
Galio mg/L	0.007	0.002	0.002	6020
Gadolinio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Germanio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Hafnio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Hierro mg/L <sup>(3)</sup>	0.14	0.33	0.25	6020
Holmio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Indio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Iridio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Iterbio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Itrio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Lantano mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Litio mg/L	<0.001	0.001	<0.001	6020
Lutesio mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	6020
Magnesio mg/L <sup>(3)</sup>	3.3	0.14	0.37	6020
Manganeso mg/L <sup>(3)</sup>	0.077	0.13	0.002	6020
Mercurio mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Molibdeno mg/L <sup>(3)</sup>	0.0003	0.0002	<0.0001	6020
Neodimio mg/L	<0.0001	0.0001	<0.0001	6020
Níquel mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Niobio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Oro mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Osmio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Plata mg/L <sup>(3)</sup>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Platino mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020

Ing. Santiago Cadena  
**Gerente de Operaciones**



No. OAE LE 2C 05-008

## REPORTE DE ANÁLISIS

**Cliente:** Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio  
Telf. 246-8673

**Attn:** Ing. David Quinteros

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 20-sep-08

**Tipo de muestra:** 5 Muestras de agua

**Análisis completado:** 03-oct-08

**Número reporte Grüntec:** 080995-AG1-5

**Nota:** 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.

Rotulación muestra	IAG-WQ-190908-01	IAG-WQ-190908-02	IAG-WQ-190908-03	MÉTODO EPA #
<b>Fecha muestreo</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	<b>19-sep-08</b>	

<b>Metales:*</b>				
Paladio mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	6020
Plomo mg/L <sup>(3)</sup>	0.0002	0.0032	0.0002	6020
Potasio mg/L <sup>(3)</sup>	3.2	0.39	0.84	6020
Praseodimio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Renio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Rodio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Rubidio mg/L	0.012	0.002	0.003	6020
Rutenio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Samario mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Selenio mg/L <sup>(3)</sup>	<0.001	<0.001	<0.001	6020
Silicio mg/L	0.01	<0.01	<0.01	6020
Sodio mg/L <sup>(3)</sup>	7.3	1.6	3.3	6020
Talio mg/L	<0.00005	0.001	<0.00005	6020
Terbio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Telurio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Titanio mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	6020
Torio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6020
Tulio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Uranio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Vanadio mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Wolframio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Zinc mg/L <sup>(3)</sup>	<0.0001	0.24	<0.0001	6020
Zirconio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020

### Acreditaciones y Registros

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

(3) Registro DINAPA No. 007-SPA-RLAH

(2) Acreditación CAEAL No. A3154

(4) Registro DMMA No. LEA-R-005

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

Ing. Santiago Cadena  
**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.