



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<b>Fecha muestreo</b>	20/05/2009	20/05/2009	20/05/2009	

<b>Físico-químico:</b>				
pH <sup>(1,2,3,4)</sup>	6.3	7.2	7.7	SM 4500H
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ <sup>(1,2,3,4)</sup>	17	23	75	EPA 9050A
Sólidos disueltos mg/L *	10	14	45	Cálculo
Sólidos suspendidos totales mg/L <sup>(1,2,3,4)</sup>	<5	<5	10	SM 2540B
Sólidos totales mg/L *	10	14	55	Cálculo
Sólidos sedimentables mL/L *	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 160.5
Color real PtCo APHA *	32	40	19	EPA 110.3
Color aparente PtCo APHA *	76	70	53	EPA 110.3
Oxígeno disuelto mg/L <sup>(1,3,4)</sup>	7.3	7.2	7.4	EPA 160.1
Oxígeno saturación % *	98.4	97.9	>100	EPA 160.1
Turbidez FAU/NTU*	7	5	9	HACH 8237

<b>Aniones y no metálicos:</b>				
Amonio mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 350.3
Cloro residual mg/L <sup>(1,3,4)</sup>	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 330.5
Cloruro mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	0.10	0.11	0.33	EPA 300.1
Fluoruro mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	0.08	0.09	0.10	EPA 300.1
Fosfato mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	EPA 300.1
Nitrato como nitrógeno mg/L *	<0.02	<0.02	<0.02	EPA 300.1
Nitrito mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	EPA 300.1
Sulfato mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	3.4	2.4	7.5	EPA 300.1
Alcalinidad total como $\text{CaCO}_3$ mg/L <sup>(1,2,3)</sup>	5	10	33	SM 2320
Bicarbonato mg/L <sup>(1,3)</sup>	7	12	41	SM 2320
Nitrógeno total Kjeldahl mg/L *	0.2	0.2	<0.2	HACH 8075
Nitrógeno orgánico mg/L *	0.2	0.2	<0.1	Cálculo
Cianuro total mg/L *	<0.02	<0.02	<0.02	EPA 9210C
Óxido de silicio mg/L *	3.3	4.7	12	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.



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<b>Fecha muestreo</b>	20/05/2009	20/05/2009	20/05/2009	
<b>Parámetros orgánicos:</b>				
DBO mg/L <sup>(2,3)*</sup>	<3	<3	<3	SM 5210
DQO mg/L <sup>(1,2,3,4)</sup>	19	17	11	EPA 410.4
Carbono orgánico disuelto mg/L *	5	5	3	SM 5310A SM 5310B
Carbono orgánico total mg/L *	6	5	3	SM 5310A SM 5310B
Aceites y grasas mg/L *	<1	<1	<1	EPA 1664 HEM
Hidrocarburos Totales (TPH) mg/L *	<0.2	<0.2	<0.2	EPA 8015B
<b>Parámetros microbiológico:</b>				
Coliformes totales NMP/100 mL <sup>(1,3,4)</sup>	930	2800	11000	SM 9223
Coliformes fecales NMP/100 mL <sup>(1,3,4)</sup>	40	40	150	SM 9223
<b>Metales totales:</b> <sup>(1,3)</sup>				
Aluminio mg/L	0.20	0.09	0.24	EPA 6020A
Antimonio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Arsénico mg/L	<0.001	<0.001	0.004	EPA 6020A
Azufre mg/L*	5	4	4	EPA 6020A
Bario mg/L	0.023	0.033	0.040	EPA 6020A
Berilio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Boro mg/L	<0.050	<0.050	<0.050	EPA 6020A
Bromo mg/L*	<0.050	<0.050	<0.050	EPA 6020A
Cadmio mg/L	<0.0002	<0.0002	0.00021	EPA 6020A
Calcio mg/L	1.8	2.6	8.7	EPA 6020A
Cerio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Cesio mg/L*	0.0001	<0.0001	0.0010	EPA 6020A
Cobalto mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Cobre mg/L	0.001	0.0012	0.0007	EPA 6020A
Cromo mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Disprosidio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A

  
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.



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<b>Fecha muestreo</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	

<b>Metales totales:</b> <sup>(1,3)</sup>				
Erbio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Estaño mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Estroncio mg/L	0.028	0.042	0.11	EPA 6020A
Europio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Fósforo mg/L	<0.20	<0.20	<0.20	EPA 6020A
Gadolinio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Galio mg/L*	0.001	0.0015	0.002	EPA 6020A
Germanio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Hafnio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Hierro mg/L	0.59	0.25	0.36	EPA 6020A
Iridio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Lantano mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Litio mg/L*	<0.0005	<0.0005	0.002	EPA 6020A
Lutecio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Magnesio mg/L	0.33	0.32	1.3	EPA 6020A
Manganeso mg/L	0.021	0.016	0.088	EPA 6020A
Mercurio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Molibdeno mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Neodimio mg/L*	<0.0001	<0.0001	0.0001	EPA 6020A
Niobio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Níquel mg/L	0.0004	0.0003	0.0005	EPA 6020A
Oro mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Osmio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Paladio mg/L*	<0.002	<0.002	<0.002	EPA 6020A
Plata mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Platino mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A



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.



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<b>Fecha muestreo</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	
<b>Metales totales:</b> <sup>(1,3)</sup>				
Plomo mg/L	0.0024	0.0003	0.0015	EPA 6020A
Potasio mg/L	0.51	0.59	1.2	EPA 6020A
Praseodimio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Renio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Rodio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Rubidio mg/L*	0.0009	0.0014	0.0044	EPA 6020A
Rutenio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Samarium mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Selenio mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	EPA 6020A
Silicio mg/L*	1.5	2.2	5.8	EPA 6020A
Sodio mg/L	1.2	1.9	4.7	EPA 6020A
Talio mg/L	0.0004	<0.0001	0.0001	EPA 6020A
Tantalio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Telurio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Titanio mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	EPA 6020A
Torio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Tulio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Uranio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Vanadio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Wolframio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Yterbio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Zinc mg/L	0.021	0.017	0.065	EPA 6020A
Zirconio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A

### Acreditaciones y Registros

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

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

(2) Acreditación CALA 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.

**Nota 2:** El análisis de nitrógeno total se llevó a cabo en un laboratorio especializado canadiense.

**Nota 3:** La toma de muestras fue realizada directamente por el cliente.



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<b>Fecha muestreo</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	
<b>Metales disueltos:</b> <sup>(1,3)</sup>				
Aluminio mg/L	0.16	0.12	0.11	EPA 6020A
Antimonio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Arsénico mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	EPA 6020A
Azufre mg/L*	3	3	5	EPA 6020A
Bario mg/L	0.023	0.034	0.039	EPA 6020A
Berilio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Boro mg/L	<0.050	<0.050	<0.050	EPA 6020A
Bromo mg/L*	<0.050	<0.050	<0.050	EPA 6020A
Cadmio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Calcio mg/L	1.9	2.8	8.8	EPA 6020A
Cerio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Cesio mg/L*	0.0001	<0.0001	0.0009	EPA 6020A
Cobalto mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Cobre mg/L	0.0006	0.0011	0.0012	EPA 6020A
Cromo mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Disproseo mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Erbio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Estaño mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Estroncio mg/L	0.028	0.044	0.11	EPA 6020A
Europio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Fósforo mg/L	<0.20	<0.20	<0.20	EPA 6020A
Gadolinio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A



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.



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<b>Fecha muestreo</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	<b>20/05/2009</b>	
<b>Metales disueltos: <sup>(1,3)</sup></b>				
Galio mg/L*	0.0009	0.0014	0.0016	EPA 6020A
Germanio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Hafnio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Hierro mg/L	0.36	0.46	0.14	EPA 6020A
Iridio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Lantano mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Litio mg/L*	0.0015	<0.0005	0.0021	EPA 6020A
Lutecio mg/L*	0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Magnesio mg/L	0.36	0.32	1.3	EPA 6020A
Manganeso mg/L	0.019	0.021	0.080	EPA 6020A
Mercurio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Molibdeno mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Neodimio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Niobio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Níquel mg/L	0.0012	0.0002	0.0006	EPA 6020A
Oro mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Osmio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Paladio mg/L*	<0.002	<0.002	<0.002	EPA 6020A
Plata mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Platino mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Plomo mg/L	0.0012	0.0008	0.0003	EPA 6020A



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.



ENSAYOS  
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. Jorge Barreno

**Proyecto:** Análisis de agua

**Muestra recibida:** 21-may-09

**Tipo de muestra:** 11 Muestras de agua

**Análisis completado:** 04-jun-09

**Número reporte Grüntec:** 0905101-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-200509-07	IAG-WQ-200509-08	IAG-WQ-200509-09	Método adaptado de Referencia
<i>Fecha muestreo</i>	20/05/2009	20/05/2009	20/05/2009	

<i>Metales disueltos:</i> <sup>(1,3)</sup>				
Potasio mg/L	0.46	0.57	1.2	EPA 6020A
Praseodimio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Renio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Rodio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Rubidio mg/L*	0.0010	0.0015	0.0045	EPA 6020A
Rutenio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Samarium mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Selenio mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	EPA 6020A
Silicio mg/L*	1.5	1.7	5.7	EPA 6020A
Sodio mg/L	1.3	2.0	4.7	EPA 6020A
Talio mg/L	0.0004	<0.0001	0.0001	EPA 6020A
Tantalio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Telurio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Titanio mg/L	<0.010	<0.010	<0.010	EPA 6020A
Torio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Tulio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Uranio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Vanadio mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Wolframio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Yterbio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Zinc mg/L	0.026	0.015	0.043	EPA 6020A
Zirconio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A

### Acreditaciones y Registros

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

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

(2) Acreditación CALA 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.

**Nota 2:** El análisis de nitrógeno total se llevó a cabo en un laboratorio especializado canadiense.

**Nota 3:** La toma de muestras fue realizada directamente por el cliente.