



ENSAYOS
No. OAE L.E 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: 05-mar-10

Tipo de muestra: 11 Muestras de agua

Análisis completado: 19-mar-10

Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	

Físico-químico:				
pH ^(1,2,3,4)	7.3	7.0	7.0	SM 4500H
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ ^(1,2,3,4)	54	31	49	EPA 9050A
Sólidos disueltos mg/L *	32	19	29	Cálculo
Sólidos suspendidos totales mg/L ^(1,2,3,4)	<5	<5	<5	SM 2540B
Sólidos totales mg/L *	32	19	29	Cálculo
Sólidos sedimentables mL/L *	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 160.5
Color real PtCo APHA *	62	75	51	EPA 110.3
Color aparente PtCo APHA *	79	94	76	EPA 110.3
Oxígeno disuelto mg/L ^(1,3,4)	7.0	6.8	6.8	EPA 360.1
Oxígeno saturación % *	>100	>100	>100	EPA 360.1
Turbidez FAU/NTU*	<4	<4	4	HACH 8237

Aniones y no metálicos:				
Amonio mg/L ^(1,2,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 350.3
Cloro residual mg/L ^(1,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 330.5
Cloruro mg/L ^(1,2,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 300.1
Fluoruro mg/L ^(1,2,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 300.1
Fosfato mg/L ^(1,2,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 300.1
Nitrato como nitrógeno mg/L *	<0.02	<0.02	<0.02	EPA 300.1
Nitrito mg/L ^(1,2,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	EPA 300.1
Sulfato mg/L ^(1,2,3,4)	0.8	0.7	2.7	EPA 300.1
Alcalinidad total como CaCO_3 mg/L ^(1,2,3,4)	28	15	21	SM 2320
Bicarbonato mg/L ^(1,3,4)	34	18	26	SM 2320
Nitrógeno total Kjeldahl mg/L *	0.4	0.4	0.7	HACH 8075
Nitrógeno orgánico mg/L *	0.4	0.4	0.7	Cálculo
Cianuro total mg/L *	<0.02	<0.02	<0.02	EPA 9210C
Óxido de silicio mg/L *	28	15	16	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. QAE LE 2C 05-008

REPORTE DE ANALISIS

Cliente: Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio
Telf. 246-8673

Attn: Ing. Jorge Barreno

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 05-mar-10

Tipo de muestra: 11 Muestras de agua

Análisis completado: 19-mar-10

Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	
Parámetros orgánicos:				
DBO mg/L*	<2	<2	<2	SM 5210
DQO mg/L ^(1,2,3,4)	21	27	18	EPA 410.4
Carbono orgánico disuelto mg/L *	6	7	6	SM 5310A SM 5310B
Carbono orgánico total mg/L *	6	7	6	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
Parámetros microbiológico:				
Coliformes totales NMP/100 mL ^(1,3,4)	930	430	11000	SM 9223
Coliformes fecales NMP/100 mL ^(1,3,4)	<30	<30	<30	SM 9223
Metales totales: ^(1,3,4)				
Aluminio mg/L	0.051	0.071	0.055	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*	<1.0	<1.0	<1.0	EPA 6020A
Bario mg/L	0.042	0.029	0.026	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	5.7	3.4	6.3	EPA 6020A
Cerio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Cesio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Cobalto mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Cobre mg/L	0.0002	0.0005	0.0035	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.

Página 16 de 28



ENSAYOS
No. OAE LE 2C 05-008

REPORTE DE ANALISIS

Cliente: Iamgold Ecuador S.A
El Tiempo N3757 y El Comercio
Telf. 245-8673

Attn: Ing. Jorge Barreno

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 05-mar-10


Tipo de muestra: 11 Muestras de agua

Análisis completado: 19-mar-10

Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	

Metales totales: (1,3,9)				
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	0.11	0.055	0.068	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*	0.0020	0.0014	0.0013	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	1.0	0.68	0.76	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	<0.0005	EPA 6020A
Lutecio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Magnesio mg/L	0.77	0.51	0.94	EPA 6020A
Manganeso mg/L	0.028	0.042	0.021	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
Niquel mg/L	0.0003	<0.0002	<0.0002	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 ANALISIS

Cliente: Iamgold Ecuador S.A
El Tiempo N3767 y El Comercio
Tel. 246-8573

Attn: Ing. Jorge Barreno
Proyecto: Análisis de agua
Muestra recibida: 05-mar-10
Tipo de muestra: 11 Muestras de agua
Análisis completado: 19-mar-10
Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	

Metales totales: (1,2,4)				
Plomo mg/L	0.0002	0.0003	<0.0002	EPA 6020A
Potasio mg/L	1.1	0.57	0.39	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*	0.0028	0.0013	0.0011	EPA 6020A
Rutenio mg/L*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	EPA 6020A
Samario mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Selenio mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	EPA 6020A
Silicio mg/L*	13	7.1	7.5	EPA 6020A
Sodio mg/L	4.9	2.6	2.9	EPA 6020A
Talio mg/L	<0.0001	<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	0.13	0.029	0.019	EPA 6020A
Zirconio mg/L*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A

Acreditaciones y Registros

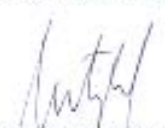
(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

(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 20 05-008

REPORTE DE ANALISIS

Cliente: Iamgold Ecuador S.A

El Tiempo N3767 y El Comercio
Telf. 246-8673

Attn: Ing. Jorge Barreno

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 05-mar-10

Tipo de muestra: 11 Muestras de agua

Análisis completado: 19-mar-10

Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	

<i>Metales disueltos:</i> ^(1,3,4)				
Aluminio mg/L	0.035	0.053	0.040	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*	<1.0	<1.0	<1.0	EPA 6020A
Bario mg/L	0.041	0.028	0.025	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	4.5	3.1	6.9	EPA 6020A
Cerio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Cesio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Cobalto mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	EPA 6020A
Cobre mg/L	<0.0002	0.0004	0.0011	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	0.10	0.053	0.072	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. 246-3673

Attn: Ing. Jorge Barreno

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 05-mar-10

Tipo de muestra: 11 Muestras de agua

Análisis completado: 19-mar-10

Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	
Metales disueltos: ^(1,3,4)				
Galio mg/L*	0.0020	0.0013	0.0012	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	0.68	0.33	0.40	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	<0.0005	EPA 6020A
Lutecio mg/L*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Magnesio mg/L	0.75	0.49	1.1	EPA 6020A
Manganeso mg/L	0.024	0.037	0.024	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
Niquel mg/L	0.0002	<0.0002	0.0002	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	<0.0002	0.0003	<0.0002	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
Tel: 246-8873

Attn: Ing. Jorge Barreno

Proyecto: Análisis de agua

Muestra recibida: 05-mar-10

Tipo de muestra: 11 Muestras de agua

Análisis completado: 19-mar-10

Número reporte Grüntec: 100337-AG1-11

Rotulación muestra	IAG-WQ-040310-07	IAG-WQ-040310-08	IAG-WQ-040310-09	Método adaptado de Referencia
Fecha muestreo	04-mar-10	04-mar-10	04-mar-10	

Metales disueltos: ^(1,3,4)				
Potasio mg/L	1.1	0.55	0.56	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*	0.0028	0.0012	0.0011	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*	13	7.0	7.7	EPA 6020A
Sodio mg/L	4.4	2.5	3.1	EPA 6020A
Talio mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	EPA 6020A
Tantalo 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	0.058	0.019	0.015	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 DMA 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 basadas 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.