

REPORTE DE ANÁLISIS



ENSAYOS

No. OAE LE 2C 05-008

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-mar-08

Tipo de muestra: 6 Muestras de agua

Análisis completado: 11-abr-08

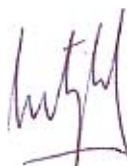
Número reporte Grüntec: 0803105-AG1-6

Informe Revisado

Rotulación muestra	IAG-WQ-190308-01	IAG-WQ-190308-02	IAG-WQ-190308-03	MÉTODO EPA #
Fecha muestreo	19-mar-08	19-mar-08	19-mar-08	

Físico-químico:				
pH ^(1,2,3,4)	6.7	7.6	4.5	150.1
Conductividad $\mu\text{S/cm}$ ^(1,2,3,4)	15	63	51	120.1
Sólidos disueltos mg/L	9	38	31	Cálculo
Sólidos suspendidos totales mg/L ^(1,2,3,4)	6	312	12	SM 2540
Sólidos totales mg/L	15	350	43	160.3
Sólidos sedimentables mL/L	<0.1	0.2	<0.1	160.5
Color real PtCo APHA	125	30	15	110.3
Color aparente PtCo APHA	137	490	105	110.3
Oxígeno disuelto mg/L ^(1,3,4)	6.7	7.0	7.0	160.1
Oxígeno saturación %	>100	>100	>100	160.1

Aniones y no metálicos:				
Amonio mg/L ^(2,3)	<0.14	<0.14	<0.14	350.3
Cloro residual mg/L ^(1,3,4)	<0.1	<0.1	<0.1	HACH 8028
Cloruro mg/L ^(2,3)	<0.05	0.3	<0.05	300.1
Fluoruro mg/L ^(2,3)	0.12	0.17	0.24	300.1
Fosfato mg/L ^(2,3)	0.20	0.35	<0.06	300.1
Nitrato como nitrógeno mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	300.1
Nitrito mg/L ^(2,3)	0.22	<0.05	<0.05	300.1
Sulfato mg/L ^(2,3)	<0.05	2.5	16	300.1
Alcalinidad total como CaCO_3 mg/L ^(2,3)	5.7	27	<2.3	SM 2320
Bicarbonato mg/L	6.9	33	<2.3	SM 2320
Nitrógeno total Kjeldahl mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	8075
Nitrógeno orgánico mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	Cálculo
Cianuro total mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	335.3
Óxido de silicio mg/L	12	44	24	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.

REPORTE DE ANÁLISIS



ENSAYOS

Nº. OAE LE 2C 05-008

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-mar-08

Tipo de muestra: 6 Muestras de agua

Análisis completado: 11-abr-08

Número reporte Grüntec: 0803105-AG1-6

Informe Revisado

Rotulación muestra	IAG-WQ-190308-01	IAG-WQ-190308-02	IAG-WQ-190308-03	MÉTODO EPA #
Fecha muestreo	19-mar-08	19-mar-08	19-mar-08	

Parámetros orgánicos:				
DBO mg/L ^(2,3)	<3	<3	<3	SM 5210B
DQO mg/L ^(1,2,3,4)	27	11	<5	410.4
Carbono orgánico disuelto mg/L	6	4	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	1664 HEM
Hidrocarburos Totales (TPH) mg/L	<0.2	<0.2	1.5	8015 (GC-FID)

Parámetros microbiológico:				
Coliformes totales NMP/100 mL ^(1,3,4)	4300	2100	40	SM 9223
Coliformes fecales NMP/100 mL ^(1,3,4)	<30	40	<30	SM 9223

Metales:				
Aluminio mg/L ⁽³⁾	0.11	1.3	0.36	7020
Antimonio mg/L ⁽³⁾	<0.0005	0.0001	0.0002	7041
Arsénico mg/L ⁽³⁾	0.001	0.002	0.005	7060A
Azufre mg/L	<1	1.0	7.0	6020
Bario mg/L ⁽³⁾	0.022	0.053	0.031	7081
Berilio mg/L ⁽³⁾	0.0001	<0.0005	0.0001	7091
Boro mg/L ⁽³⁾	<0.005	<0.005	<0.005	6020
Bismuto mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Bromo mg/L	<0.0005	0.008	<0.0005	6020
Cadmio mg/L ⁽³⁾	<0.00005	<0.00005	0.0017	7131A
Calcio mg/L ⁽³⁾	1.6	4.5	3.1	7140
Cesio mg/L	0.0001	0.0011	0.00126	6020
Cerio mg/L	0.00004	0.0008	0.00021	6020
Cobalto mg/L ⁽³⁾	0.0001	0.0003	0.00249	7201
Cobre mg/L ⁽³⁾	0.0004	0.002	0.003	7211
Cromo mg/L ⁽³⁾	0.0005	0.003	<0.0005	7191


 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.

REPORTE DE ANÁLISIS



ENSAYOS

No. OAR LE 2C 05-008

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-mar-08


Tipo de muestra: 6 Muestras de agua

Análisis completado: 11-abr-08

Número reporte Grüntec: 0803105-AG1-6

Informe Revisado

Rotulación muestra	IAG-WQ-190308-01	IAG-WQ-190308-02	IAG-WQ-190308-03	MÉTODO EPA #
Fecha muestreo	19-mar-08	19-mar-08	19-mar-08	
Metales:				
Disposio mg/L	0.00001	0.0001	0.00004	6020
Erbio mg/L	0.00001	0.00004	0.00002	6020
Europio mg/L	<0.00001	0.00003	0.00002	6020
Escandio mg/L	0.002	0.006	0.003	6020
Estaño mg/L ⁽³⁾	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7870
Estroncio mg/L	0.03	0.09	0.06	6020
Fósforo mg/L	<0.02	0.03	<0.02	6020
Galio mg/L	<0.00005	0.0003	<0.00005	6020
Gadolinio mg/L	0.00001	0.00012	0.00007	6020
Germanio mg/L	<0.00005	<0.00005	0.0001	6020
Hafnio mg/L	<0.00002	0.00004	<0.00002	6020
Hierro mg/L ⁽³⁾	1.1	0.92	0.12	7381
Holmio mg/L	<0.00001	0.00001	0.00001	6020
Indio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Iridio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Iturbio mg/L	0.00001	0.00004	0.00002	6020
Itrio mg/L	0.0001	0.00034	0.00019	6020
Lantano mg/L	0.00001	0.00035	0.00009	6020
Litio mg/L	0.0002	0.0012	0.0012	6020
Lutesio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Magnesio mg/L ⁽³⁾	0.31	1.46	0.45	7450
Manganeso mg/L ⁽³⁾	0.006	0.010	0.1523	7461
Mercurio mg/L ⁽³⁾	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6020
Molibdeno mg/L ⁽³⁾	<0.0001	0.0001	<0.0001	7481
Neodimio mg/L	0.00006	0.00049	0.00018	6020
Níquel mg/L ⁽³⁾	0.002	0.0230	0.0011	7521
Niobio mg/L	0.00002	0.00004	<0.00001	6020
Oro mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Osmio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Plata mg/L ⁽³⁾	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7761
Platino mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020


 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 3 de 8

REPORTE DE ANÁLISIS



ENSAYOS

No. OAE LE 2C 05-008

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-mar-08

Tipo de muestra: 6 Muestras de agua

Análisis completado: 11-abr-08

Número reporte Grüntec: 0803105-AG1-6

Informe Revisado

Rotulación muestra	IAG-WQ-190308-01	IAG-WQ-190308-02	IAG-WQ-190308-03	MÉTODO EPA #
Fecha muestreo	19-mar-08	19-mar-08	19-mar-08	

Metales:				
Paladio mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6020
Plomo mg/L ⁽³⁾	0.0001	0.0005	0.0020	7421
Potasio mg/L ⁽³⁾	0.4	2.75	0.75	7610
Praseodimio mg/L	0.00001	0.00011	0.00003	6020
Renio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Rodio mg/L	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6020
Rubidio mg/L	0.001	0.010	0.003	6020
Rutenio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Samario mg/L	<0.00002	0.00009	0.00004	6020
Selenio mg/L ⁽³⁾	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7740
Silicio mg/L	5.6	21	11	6020
Sodio mg/L ⁽³⁾	1.6	4.1	2.1	7770
Talio mg/L	0.00001	0.00006	0.001	7841
Terbio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Telurio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Titanio mg/L	<0.01	0.039	<0.01	6020
Torio mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6020
Tulio mg/L	0.00001	0.00006	0.00104	6020
Uranio mg/L	<0.00002	0.00002	<0.00002	6020
Vanadio mg/L ⁽³⁾	<0.0002	0.0042	<0.0002	6020
Wolframio mg/L	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6020
Zinc mg/L ⁽³⁾	0.005	0.008	0.390	7951
Zirconio mg/L	0.0001	0.0017	0.00008	6020

Acreditaciones y Registros

- (1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008
- (2) Acreditación CAEAL No. A3154
- (3) Registro DINAPA No. 007-SPA-RLAH
- (4) Registro DMMA No. LEA-R-005



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 metales se llevó a cabo en un laboratorio especializado canadiense.

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