



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf:2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo Proyecto: Análisis de Aguas

Muestra Recibida: 31-mar-16

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 19-abr-16

Número reporte Gruentec: 1603397-AG005

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Grüntec:	MA 1 30-mar-16 1603397-AG005	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA a)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno				
				Parámetros de campo:			
				pH ^(1,3)	8.0	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,3)	4	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02				
Temperatura °C (1,3)	11.8	N/A	SM 2550 / MM-AG-43				
Oxígeno disuelto mg/L (1,3)	6.9	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03				
Oxígeno saturación % (1,3)	92.0	> 80	SM 4500 O,G / MM-AG-03				
Materia flotante *	Ausencia	Ausencia	Método Interno				
Aniones y No Metales:		1					
Amonio mg/L (1,3)	0.02	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15				
Amonio como Amoniaco mg/L (1,3)	0.02	1.04	SM 4500 Norg / MM-AG-15				
Cianuro Libre mg/L (1,3)	<0.001	N/A	SM 4500 CN / MM-AG-28				
Cloro total residual mg/L (1,3)	<0.1	<0.01	EPA 330.5 / MM-AG-07				
Parámetros Orgánicos:		WHIS TO STORE IN					
Aceites y Grasas mg/L (1,3)	<0.3	<0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32				
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/L (1,3)	<0.3	<0.5	EPA 8015 D / MM-AG-23				
Sustancias Tensoactivas mg/L (1,3)	<0.02	<0.5	SM 5540 / MM-AG-26				
Parámetros Microbiológicos:							
Coliformes Fecales NMP/100 mL (1,3)	40	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20				
Metales totales:							
Aluminio mg/L (1,3)	0.1	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Arsénico mg/L (1,3)	0.0008	<0.05	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Bario mg/L (1,3)	0.024	<1.0	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Berilio mg/L (1,3)	<0.0002	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Boro mg/L (1,3)	<0.02	<0.75	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Cadmio mg/L (1,3)	<0.0001	<0.001	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Cobalto mg/L (1,3)	< 0.0001	<0.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				

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 reporte en forma exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda.

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





Acreditación Nº OAE LE 2C 05-008 LABORATORIO DE ENSAYOS

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf:2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Análisis de Aguas

Muestra Recibida: 31-mar-16

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 19-abr-16

Número reporte Gruentec: 1603397-AG005

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Grüntec:	MA 1 30-mar-16 1603397-AG005	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA a)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno				
				Metales totales:			
				Cobre mg/L (1,3)	0.031	<0.005	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/L (1,3)	<0.0002	<0.032	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Estaño mg/L (1,3)	<0.0005	N/A	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Hierro mg/L (1,3)	0.61	<0.3	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Manganeso mg/L (1,3)	0.024	<0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Mercurio mg/L (1,3)	<0.0001	<0.0002	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Níquel mg/L (1,3)	<0.001	<0.025	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Plata mg/L ^(1,3)	<0.0001	<0.01	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Plomo mg/L (1,3)	0.0012	<0.001	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Selenio mg/L (1,3)	<0.001	<0.001	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				
Zinc mg/L (1,3)	0.031	<0.03	EPA 6020 A / MM-AG/S-39				

Registros y Acreditaciones:

(3) Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

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

N/A - No Aplica

a) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces, marinas y estuarios.

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Metales en Agua = 0.30; Conductividad en campo = 0.11; Oxígeno campo = 0.12;

Determinación de temperatura = 0.18; Cloro Total Residual = 0.25; Amonio = 0.12; TPH = 0.27;

Sustancias Tensoactivas = 0.11; Fenoles = 0.23; Cianuro Libre = 0.22; Aceites y Grasas en Aguas = 0.29

Cálculo: C +/- UxC 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 reporte en forma exclusiva y confidencial.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda.

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

Página 10 de 10

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008