

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC
El Tiempo N3767 y El Comercio
Telf:2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Monitoreo Trimestral

Muestra Recibida: 01-oct-15

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 15-oct-15

Número reporte Gruentec: 1510011-AG001

Solicitado por: Ministerio del Ambiente

Rotulación Muestra:	MA1	Límite Máximo Permissible Tabla 3 TULSMA - Agua Dulce c)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	30-sep-15		
No. Reporte Gruentec:	1510011-AG001		

Parámetros de campo:			
pH ^(1,3)	7.5	6,5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad μ S/cm ^(1,3)	57	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Temperatura °C ^(1,3)	17.6	N/A	SM 2550 / MM-AG-43
Oxígeno disuelto mg/L ^(1,3)	6.7	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno saturación % ^(1,3)	99.6	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Materia flotante *	Ausencia	Ausencia	Método Interno

Aniones y No Metales:			
Amonio mg/L ^(1,3)	<0.02	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Amonio como Amoniaco mg/L ^(1,3)	<0.02	1.54	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cianuro Libre mg/L ^(1,3)	<0.001	0.01	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:			
Aceites y Grasas mg/L ^(1,3)	<0.3	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Fenoles mg/L ^(1,3)	<0.001	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/L ^(1,3)	<0.3	0.05	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)	<30	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20
Coliformes Totales NMP/100 mL ^(1,3)	40	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20

Metales totales:			
Aluminio mg/L ^(1,3)	<0.02 ^{a) b)}	0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Arsénico mg/L ^(1,3)	<0.001 ^{a) b)}	0.05	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Bario mg/L ^(1,3)	0.026 ^{a) b)}	1.0	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Berilio mg/L ^(1,3)	<0.0004 ^{a) b)}	0.1	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 Cia. Ltda.

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

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC
El Tiempo N3767 y El Comercio
Telf:2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Monitoreo Trimestral

Muestra Recibida: 01-oct-15

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 15-oct-15

Número reporte Gruentec: 1510011-AG001

Solicitado por: Ministerio del Ambiente

Rotulación Muestra:	MA1	Límite Máximo Permisible Tabla 3 TULSMA - Agua Dulce c)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	30-sep-15		
No. Reporte Gruentec:	1510011-AG001		

Metales totales:			
Boro mg/L ^(1,3)	<0.04 ^{a) b)}	0.75	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cadmio mg/L ^(1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.001	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobalto mg/L ^(1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.2	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cobre mg/L ^(1,3)	<0.01 ^{a) b)}	0.005	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Cromo mg/L ^(1,3)	<0.0004 ^{a) b)}	0.032	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Estaño mg/L ^(1,3)	<0.001 ^{a) b)}	N/A	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Hierro mg/L ^(1,3)	0.23 ^{a) b)}	0.3	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Manganeso mg/L ^(1,3)	0.0097 ^{a) b)}	0.1	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Mercurio mg/L ^(1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.0002	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Níquel mg/L ^(1,3)	<0.002 ^{a) b)}	0.025	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plata mg/L ^(1,3)	<0.0002 ^{a) b)}	0.01	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Plomo mg/L ^(1,3)	<0.001 ^{a) b)}	0.001	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Selenio mg/L ^(1,3)	<0.002 ^{a) b)}	0.001	EPA 6020 A / MM-AG/S-39
Zinc mg/L ^(1,3)	<0.01 ^{a) b)}	0.03	EPA 6020 A / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

⁽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) Debido a la naturaleza de las muestras se realizó dilución 2X en metales.

b) Método de digestión EPA 3005A

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

Anexo I. A.M. 061. Anexos A. M. 028.

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 = 0.23; Amonio = 0.12; TPH = 0.27;

Sustancias Tensioactivas = 0.11; Fenoles = 0.23; Cianuro Libre = 0.10; Aceites y Grasas en Aguas = 0.29

Cálculo: $C \pm U \times C$ 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.