

REPORTE DE ANÁLISIS



Acreditación Nº OAE LE 2C 05-008 LABORATORIO DE ENSAYOS 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: 01-ago-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 14-ago-17

Número reporte Gruentec: 1708011-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MAJ 31-jul-17 1708011-AG002	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno				
				Físico Químico:			
				pH ^(1,2)	6.5	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2)	17	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02				
Oxígeno Disuelto mg/l (1,2)	7.3	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03				
Oxígeno Saturación % ^(1,2)	>100	> 80	SM 4500 O,G / MM-AG-03				
Aniones y No Metales:							
Amonio mg/l (1,2)	0.03	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15				
Amonio como Amoniaco mg/l (1,2)	0.03	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15				
Cianuro Libre mg/l (1,2)	<0.001	N/A	SM 4500 CN / MM-AG-28				
Cloro total residual mg/l (1,2)	<0.1	0.01	EPA 330.5 / MM-AG-07				
Parámetros Orgánicos:							
Aceites y Grasas mg/l (1,2)	<0.3	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32				
Fenoles mg/I (1.2)	<0.001	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25				
Hidrocarburos totales de	<0.3	0.5	EPA 8015 D / MM-AG-23				
petróleo (C8-C40) mg/l (1,2) Sustancias Tensoactivas mg/l (1,2)	<0.02	0.5	SM 5540 / MM-AG-26				
Parámetros Microbiológicos:							
Coliformes Fecales NMP/100 ml (1,2)	<30	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20				
Coliformes Totales NMP/100 ml (1,2)	90	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20				
Metales totales:							
Aluminio mg/l (1,2)	0.09	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Arsénico mg/l (1,2)	0.0007	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Bario mg/l ^(1,2)	0.016	1.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Boro mg/I (1,2)	<0.02	0.75	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Cadmio mg/l (1,2)	<0.0001	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Cobalto mg/l (1,2)	0.0003	0.2	EPA 6020 B / 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 directamente por el cliente.

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

Página 1 de 2





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: 01-ago-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 14-ago-17

Número reporte Gruentec: 1708011-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MAJ 31-jul-17 1708011-AG002	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno				
				Metales totales:			
				Cobre mg/l (1,2)	<0.005	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	<0.0002	0.032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Hierro mg/l (1,2)	0.28	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Manganeso mg/l (1,2)	0.012	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	0.0002	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	0.025	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	0.01	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Plomo mg/l (1,2)	0.0021	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Selenio mg/I (1,2)	<0.001	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Zinc mg/l ^(1,2)	<0.005	0.03	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				

Registros y Acreditaciones:

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

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

a1) 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 = 30%; Conductividad en agua = 11%; Oxígeno = 23%; Cloro Total Residual = 25%; Amonio = 12%;

TPH = 30%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Fenoles = 23%; Cianuro Libre = 22%; Aceites y Grasas en Aguas = 10%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.

kitorgorito Gorzon 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 directamente por el cliente.

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

Página 2 de 2

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008