

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC
El Tiempo N3767 y El Comercio
Telf: 2498-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Análisis de Aguas

Muestra Recibida: 03-oct-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 12-oct-18

Número reporte Gruentec: 1810054-AG006

Rotulación Muestra:	MAZHA	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^(*)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	02-oct-18		
No. Reporte Gruentec:	1810054-AG006		
Parámetros de campo:			
pH ^(1,2,3)	8.1	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad $\mu\text{S}/\text{cm}$ ^(1,2,3)	75	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Temperatura $^{\circ}\text{C}$ ^(1,2,3)	10.3	N/A	SM 2550 / MM-AG-43
Oxígeno disuelto mg/l ^(1,2,3)	6.1	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno saturación % ^(1,2,3)	82.9	> 80	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Físico Químico:			
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l ^(1,2)	60	N/A	SM 2540 C / MM-AG-47B
Sólidos Suspendidos Totales mg/l ^(1,2)	<5	max incremento de 10% de la condición natural	SM 2540 D / MM-AG-05
Sólidos Totales Gravimétricos mg/l ^(1,2)	64	N/A	SM 2540 B / MM-AG-06
Turbidez FAU/NTU ^(1,2)	<4	N/A	HACH 8237 / MM-AG-04
Aniones y No Metales:			
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO_3 mg/l *	31	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad de Carbonatos como CaCO_3 mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad de Hidróxidos como CaCO_3 mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad total como CaCO_3 mg/l ^(1,2)	31	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Bicarbonato mg/l ^(1,2)	37	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Carbonato mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Amonio mg/l ^(1,2)	0.04	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Amonio como Amoniaco mg/l ^(1,2)	0.04	1.04	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Amonio expresado como Nitrógeno mg/l ^(1,2)	0.03	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cloruro mg/l ^(1,2)	0.62	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Fluoruro mg/l ^(1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato mg/l ^(1,2)	0.06	13	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l ^(1,2)	<0.05	0.2	EPA 300.1 / MM-AG-37
Sulfato mg/l ^(1,2)	0.5	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Cianuro Libre mg/l ^(1,2)	<0.001	N/A	SM 4500 CN / MM-AG-28
Cianuro Total mg/l ^(1,2)	<0.001	0.01	SM 4500 CN / MM-AG-28
Cianuro WAD 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
Sulfuro mg/l ^(1,2)	<0.013	N/A	EPA 376.2 / MM-AG-33
Parámetros Orgánicos:			
Aceites y Grasas mg/l ^(1,2)	<0.3	0.3	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/l ^(1,2)	<2	20	SM 5210 B,D / MM-AG-19
Demanda Química de Oxígeno mg/l ^(1,2)	<4	40	SM 5220 D / MM-AG-18
Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l ^(1,2)	<0.3	0.5	EPA 8015 D / MM-AG-23
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



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., se adjunta el registro de muestreo.

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



Accreditación N° 6AE LEN 18-004
LABORATORIO DE ENSAYOS



Número de certificado A2/A: 4210.E1

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: 03-oct-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 12-oct-18

Número reporte Gruentec: 1810054-AG006

Rotulación Muestra:	MAZHA	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	02-oct-18		
No. Reporte Gruentec:	1810054-AG006		
Metales totales:			
Aluminio mg/l ^(1,2)	0.04	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l ^(1,2)	<0.0005	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ^(1,2)	0.037	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/l ^(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
Calcio mg/l ^(1,2)	5.3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l ^(1,2)	0.0002	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l ^(1,2)	0.043	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)	0.15	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l ^(1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l ^(1,2)	0.84	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l ^(1,2)	0.022	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
Molibdeno mg/l ^(1,2)	<0.0002	N/A	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)	0.0008	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l ^(1,2)	1.5	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l ^(1,2)	<0.001	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l ^(1,2)	4.4	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l ^(1,2)	0.0004	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ^(1,2)	0.046	0.03	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Pesticidas Organoclorados:			
a-BHC mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
a-Clordano mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Alaclor mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Aldrin mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
b-BHC mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Butacior mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Chlorotalonil mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Clortal-dimetil mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
d-BHC mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Dieldrin mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endosulfán I mg/l ^(1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endosulfán II mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endosulfán Sulfato mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endrin mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27



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., se adjunta el registro de muestreo.

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



Acreditación N° SAE LEN 18-004
LABORATORIO DE ENSAYOS



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC
El Tiempo N3787 y El Comercio
Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Análisis de Aguas

Muestra Recibida: 03-oct-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 12-oct-18

Número reporte Gruentec: 1810054-AG006

Rotulación Muestra:	MAZHA	Límite Máximo Permissible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	02-oct-18		
No. Reporte Gruentec:	1810054-AG006		
Pesticidas Organoclorados:			
Endrín Aldehído mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
g-BHC mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
g-Clordano mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Heptacloro mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Heptachloro-Epóxido mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Metolaclor mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Metoxicloro mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Oxifluorfen mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
pp' DDD mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
pp'-DDE mg/l ^(1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
pp'-DDT mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Quintoceno mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Pesticidas Organoclorados totales:	<0.0001	0.01	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Pesticidas Organofosforados:			
Acefato mg/l *	<0.001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Cadusafos mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Clorpirifós mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Diazinón mg/l ^(1,2)	<0.001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Diclorvos+Triclorfon mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Dimetoato mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Disulfotón mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Etil Paratión mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Etoprofos mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Fenclofos mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Forato mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Malatión mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Metamidofos mg/l *	<0.001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Metil Paratión mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Mevinfos mg/l ^(1,2)	<0.0005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Terbufos mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27
Pesticidas Organofosforados totales:	<0.001	0.01	EPA 8270 D / MM-AG/S/NEG-27

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 18-004

⁽²⁾ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

⁽³⁾ Acreditación A2LA Cert. No. 4290.01

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

N/A - No Aplica

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):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Amonio = 10%; Cianuro Libre = 10%; Cianuro Total = 10%; Cianuro WAD = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en campo = 11%; Demanda Bioquímica de Oxígeno = 16%; Demanda Química de Oxígeno = 9%; Determinación de temperatura = 18%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno campo = 12%; Pesticidas en Agua = 22%; Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%; Sólidos Suspendidos Totales = 18%; Sólidos Totales Gravimétricos = 14%; Sulfuro = 27%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Turbidez = 15%;

Cloruro = 24%; Fluoruro = 23%; Nitrato = 24%; Nitrito = 18%; Sulfato = 18%; TPH = 25%

Cálculo: C +/- (UxC/100) 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 Cia. Ltda., se adjunta el registro de muestreo.

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