



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: 29-mar-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 13-abr-18 Número reporte Gruentec: 1803444-AG009

SECCIÓN I				
Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MAZH - Línea Base Mina 28-mar-18 1803444-AG009	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA *1)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno	
				Parámetros de campo:
pH ^(1,2,3)	7.5	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01	
Conductividad µS/cm (1,2,3)	24	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02	
Sólidos disueltos mg/l (1.2)	13	N/A	SM 2510 A	
Físico Químico:				
Acidez mg CaCO3/L *	10	N/A	SM 2310	
Color Real APHA PtCo (1.2)	<9	N/A	SM 2120 C/ HACH 8025 / MM-AG 36	
Dureza Cálcica mg/l *	8.1	N/A	SM 2340 B/ EPA 6020B / MM-AG 21	
Sólidos Suspendidos Totales mg/l (1.2)	<5	max incremento de 10% de la condición natural	SM 2540 D / MM-AG-05	
Turbidez FAU/NTU (1,2)	<4	N/A	HACH 8237 / MM-AG-04	
Aniones y No Metales:		7		
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO3 mg/l *	16	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Alcalinidad de Carbonatos como CaCO3 mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Alcalinidad de Hidróxidos como CaCO3 mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2)	16	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Bicarbonato mg/l (1,2)	20	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Carbonato mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Amonio mg/I (1,2)	<0.02	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15	
Amonio expresado como Nitrógeno mg/l (1.2)	<0.02	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15	
Cloruro mg/l (1,2)	0.05	N/A	EPA 300,1 / MM-AG-37	
Fluoruro mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Fosfato mg/l (1,2)	<0.5	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Nitrato mg/l (1,2)	0.11	13	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Nitrato como Nitrógeno mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Nitrato+Nitrito expresado	10.05	MODIFICATION (1975年)		
como Nitrógeno mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Nitrito mg/I (1,2)	<0.05	0.2	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Nitrito como Nitrógeno mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Sulfato mg/l (1,2)	0.15	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
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	
Parámetros Orgánicos:		00111 to 00 wow w		
Carbono Orgánico Total mg/L (1.2)	4.6	N/A	EPA 415.1 / MM-AG-14	
Nitrógeno Total Kjeldahl mg/l (1,2)	<0.5	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-35	

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.

Página 1 de 4





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: 29-mar-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 13-abr-18

Número reporte Gruentec: 1803444-AG009

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MAZH - Línea Base Mina	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	28-mar-18		
	1803444-AG009		
Metales totales:			
Aluminio mg/l (1,2)	0.03	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/I (1,2)	<0.0005	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.024	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/I (1,2)	<0.0001	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/l (1,2)	3.3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/I (1,2)	<0.0001	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I (1,2)	0.007	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
Estroncio mg/l (1,2)	0.056	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/I (1,2)	0.08	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/I (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	0.49	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/I (1,2)	0.014	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/I (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/I (1,2)	0.0006	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	0.55	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
Silicio mg/l (1,2)	9.4	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1.2)	2.8	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	<0.0005	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)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	0.015	0.03	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bismuto ma/l *	<0.005	N/A	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 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.

Página 2 de 4





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: 29-mar-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 13-abr-18

Número reporte Gruentec: 1803444-AG009

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MAZH - Línea Base Mina	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ⁴¹⁾	Método Adaptado de Referencia
	28-mar-18		/ Método Interno
	1803444-AG009		
Metales disueltos:			
Aluminio mg/I (1.2)	0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1.2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/I (1,2)	<1	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1.2)	0.023	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/I (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/I (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/l (1,2)	3.3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	< 0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1.2)	0.055	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/I (1.2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	0.45	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/I (1,2)	0.011	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/I (1.2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niquel mg/l (1,2)	<0.001	N/A	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 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.

Página 3 de 4





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Análisis de Aguas

Muestra Recibida: 29-mar-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 13-abr-18

Número reporte Gruentec: 1803444-AG009

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MAZH - Línea Base Mina	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua duice Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA 41)	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	28-mar-18		
	1803444-AG009		
Metales disueltos:			
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/I (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	0.51	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0013	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	9.4	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	2.5	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
Tantalio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	THE RESIDENCE AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF
Torio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio 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)	<0.0002	N/A N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bismuto mg/l *	<0.005	N/A N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bromo mg/l (1,2)	<0.05	N/A N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39 EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Pagistros y Acraditaciones:			EFA 6020 B / MINI-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

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):

Alcalinidad = 23%; Amonio = 10%; Carbono Orgánico Total = 15%; Cianuro Total = 10%; Cianuro WAD = 10%; Color = 18%; Conductividad en

campo = 11%; Dureza = 12%; Metales disueltos en agua = 18%; Metales en Agua = 18%; Metales especiales en agua = 18%; Metales preciosos

disueltos en agua = 18%; Nitrógeno Total Kjeldahl = 12%; Sólidos Suspendidos Totales = 18%; Turbidez = 15%; Cloruro = 24%;

Fluoruro = 23%; Fosfato = 17%; Nitrato = 24%; Nitrato como Nitrógeno = 24%; Nitrato+Nitrito expresado como Nitrógeno = 24%;

Nitrito = 18%; Nitrito como Nitrógeno = 18%; Sulfato = 18%

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

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

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.

Página 4 de 4

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

⁽³⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01



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: 29-mar-18

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 13-abr-18

Número reporte Gruentec: 1803444-AG009

SECCIÓN II			
Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo:	MAZH - Línea Base Mina 28-mar-18	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{al)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Parámetros subcontratados § :			
Bromuro mg/L *	<0.01	N/A	EPA 9211

^(§) Parámetros realizados en laboratorios especializados. Gruentec se responsabiliza por los resultados emitidos.

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.

Página 1 de 1

a1) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas duices, marinas y estuarios.