



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: 28-sep-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 10-oct-17

Número reporte Gruentec: 1709486-AG002

	SECCION I		
Rotulación Muestra:	MACHT 26-sep-17 1709486-AG002	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A,	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:			/ Método Interno
No. Reporte Gruentec:		TULSMA a1)	10000000000000000000000000000000000000
Parámetros de campo:			
pH ^(1,2,3)	6.0	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2,3)	20	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Sólidos disueltos mg/l (1,2)	11	N/A	SM 2510 A
Físico Químico:			
Acidez mg CaCO3/L *	<5	N/A	SM 2310
Color Real APHA PtCo (1,2)	60	N/A	SM 2120 C/ HACH 8025 / MM-AG 36
Dureza Cálcica mg/l *	5.5	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:	PERSONAL PROPERTY.	Sept. 1984 7	T T
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO3 mg/l *	10	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)	10	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Bicarbonato mg/I (1,2)	12	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Carbonato mg/l *	<5	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Amonio mg/l ^(1,2)	0.05	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Amonio expresado como Nitrógeno mg/l (1,2)	0.04	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cloruro mg/l (1,2)	0.16	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/I (1,2)	0.12	13	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato como Nitrógeno mg/l (1.2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l (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)	0.41	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
Carbono Orgánico Total mg/L (1,2)	8.4	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 parametros en caso de requerirlo.

Página 1 de 5





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: 28-sep-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 10-oct-17

Número reporte Gruentec: 1709486-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	маснт	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A,	Método Adaptado de Referencia
	26-sep-17		/ Método Interno
	1709486-AG002	TULSMA *1)	
Metales totales:			
Aluminio mg/l (1.2)	0.14	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	0.0051	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2)	<0.0005	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l (1,2)	<1	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.021	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/I (1,2)	<0.0001	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/I (1,2)	2.2	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/l (1,2)	<0.0001	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2)	0.008	0.005	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/I (1,2)	<0.0002	0.032	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)	0.035	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/I (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/I (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/I (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)	0.4	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
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	0.35	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.024	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
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
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	0.025	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 5





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: 28-sep-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 10-oct-17

Número reporte Gruentec: 1709486-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MACHT	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ⁴¹⁾	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	26-sep-17		
	1709486-AG002		
Metales totales:			
Selenio mg/l (1,2)	<0.001	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1.2)	1.2	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	2.0	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
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)	0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/l (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/I (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
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/I (1,2)	0.022	0.03	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	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Metales disueltos:	了一种的人。	SERVE THE HOTEL	9 /
Aluminio mg/l (1,2)	0.09	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	0.005	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/l (1,2)	<1	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.019	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/l (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/l (1,2)	1.9	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/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I (1,2)	<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 3 de 5





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: 28-sep-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 10-oct-17

Número reporte Gruentec: 1709486-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MACHT	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A,	Método Adaptado de Referencia / Método interno
	26-sep-17		
	1709486-AG002	TULSMA a1)	
Metales disueltos:			
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/I (1,2)	0.033	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/I (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/I (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	0.3	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/l (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/I (1,2)	0.32	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	- 0.018	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/l (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
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/I (1,2)	0.29	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 *	0.001	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/I (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	1.2	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	1.7	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/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/I (1,2)	<0.0002	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

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.

Página 4 de 5





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: 28-sep-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 10-oct-17

Número reporte Gruentec: 1709486-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MACHT 26-sep-17 1709486-AG002	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ²¹⁾	Método Adaptado de Referencia / Método Interno				
				Metales disueltos:			
				Torio mg/l (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	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Zinc mg/I (1,2)	0.007	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	EPA 6020 B / MM-AG/S-39				
Bromo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	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):

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 = 16%; 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%; Nitrito = 18%;

Nitrito como Nitrógeno = 18%; Sulfato = 18%

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 Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo.

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

Página 5 de 5

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008



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: 28-sep-17

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 10-oct-17

Número reporte Gruentec: 1709486-AG002

SECCION II							
Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	MACHT 26-sep-17 1709486-AG002	Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{#1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno				
				Parámetros subcontratados [§] :			
				Bromuro mg/L *	<0.01	N/A	EPA 6020B R2 m

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



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