



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Canales de Riego - Evaluación de Impacto Ambiental

Muestra Recibida: 11-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 22-may-20 Número reporte Gruentec: 2005074-AG002 Fecha de Emisión: 22-may-20

Identificación de la muestra:	CQ	Límite Máximo Permisible	Método Adaptado de Referencia / Método Interno	
Fecha de Muestreo:	10-may-20	Tabla 3 Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}		
No. Reporte Gruentec:	2005074-AG002	wimisterial 097-A, TULSWA		
Parámetros de campo:				
pH ^(1,2,3)	7.4	6 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01	
Conductividad µS/cm (1,2,3)	35	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02	
Oxígeno disuelto mg/l (1,2,3)	6.7	3 ^{b1)}	SM 4500 O,G / MM-AG-03	
Aceites y grasas * ^	Ausencia	N/A	Método Interno	
Materia flotante * ^	Ausencia	Ausencia	Método Interno	
Parámetros realizados en el Laboratorio				
Físico Químico:				
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l (1,2) ^	96	N/A	SM 2540 C/ MM-AG-47B	
Aniones y No Metales:				
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2) ^	17	N/A	SM 2320 / MM-AG-09	
Cloruro mg/l (1,2) ^	0.09	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Flúor como Fluoruro mg/l * ^	0.05	1.0	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	0.5	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Sulfato mg/l (1,2) ^	0.26	250	EPA 300.1 / MM-AG-37	
Parámetros Orgánicos:				
Aceites y Grasas mg/l (1,2) ^	<0.3	Ausencia	EPA 1664 / MM-AG/S-32	
Metales en Sólidos:				
Relación de adsorción de Sodio * ^	0.4	N/A	EPA 6020 A/Cálculo	
Parámetros Microbiológicos:				
Coliformes Fecales (E. coli) NMP/100 ml (1,2) ^	<30	1000	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20	
Huevos de parásitos * ^	Ausencia	Ausencia	Método Richie	
Metales totales:				
Aluminio mg/l (1,2) ^	0.16 °)	5.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Arsénico mg/l (1,2) ^	<0.0005 °)	0.1	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	



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



REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Canales de Riego - Evaluación de Impacto Ambiental

Muestra Recibida: 11-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 22-may-20 Número reporte Gruentec: 2005074-AG002 Fecha de Emisión: 22-may-20

Identificación de la muestra: Fecha de Muestreo:	CQ 10-may-20 2005074-AG002	Límite Máximo Permisible Tabla 3 Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno	
No. Reporte Gruentec:	2005074-AG002			
Metales totales:				
Cadmio mg/I (1,2) ^	<0.0001 °)	0.05	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Cobalto mg/l (1,2) ^	0.0002 °)	0.01	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Cobre mg/l (1,2) ^	0.005 °)	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Cromo mg/I (1,2) ^	0.0006 °)	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Hierro mg/I (1,2) ^	0.31 °)	5.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Litio mg/l (1,2) ^	0.0014 °)	2.5	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Manganeso mg/l (1,2) ^	0.03 °)	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Mercurio mg/l (1,2) ^	<0.0001 °)	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Molibdeno mg/l (1,2) ^	<0.0002 °)	0.01	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Níquel mg/l (1,2) ^	<0.001 °)	0.2	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Plomo mg/l (1,2) ^	0.0011 ^{o)}	5.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Selenio mg/l (1,2) ^	<0.001 °)	0.02	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Sodio mg/l ^(1,2) [^]	2.8 °)	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Vanadio mg/l (1,2) ^	0.0004 °)	0.1	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	
Zinc mg/l (1,2) ^	0.015 °)	2.0	EPA 6020 B / MM-AG/S-39	

Registros y Acreditaciones:

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

Los ensayos marcados con (^) no están dentro del alcance de acreditación A2LA

N/A - No Aplica

a1) Criterios de calidad de aguas para riego agrícola.

b1) El parámetro oxígeno disuelto debe tener un valor superior a 3 mg/l, de acuerdo al límite establecido en la normativa de referencia

o) Método de Digestión : EPA 3005a

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Conductividad en campo = 11%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno campo = 12%;

Relación de adsorción de sodio = 28%; Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%; Cloruro = 24%; Flúor como Fluoruro = 23%;

Fluoruro = 23%; 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 %.

ISABEL LAURA ESTRELLA SORIA

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 informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

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

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽³⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01





ACCREDITED

REPORTE DE ANÁLISIS

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

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Canales de Riego - Evaluación de Impacto Ambiental

Muestra Recibida: 11-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 22-may-20 Número reporte Gruentec: 2005074-AG002 Fecha de Emisión: 22-may-20

Identificación de la muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	CQ 10-may-20 2005074-AG002	Límite Máximo Permisible Tabla 4 TULSMA ^{a1)} Grado de restricción ^{b)} Ninguno	Límite Máximo Permisible Tabla 4 TULSMA ^{a1)} Grado de restricción ^{b)} Ligero-Moderado	Límite Máximo Permisible Tabla 4 TULSMA ^{a1)} Grado de restricción ^{b)} Severo	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Salinidad: (1)					
Conductividad milimhos/cm (1,2,3) (2)	0.035	0.7	0.7 - 3.0	>3.0	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l (1,2) (3)	96	450	450 - 2000	>2000	SM 2540 C/ MM-AG-47B
Infiltración: (4)					
Relación de adsorción de Sodio * ^	0.4	0.7	0.7 - 0.2	<0.2	EPA 6020 A/Cálculo
Toxicidad por Iones Específicos: (5)					
Cloruro meq/L (1,2) ^	0.0026	4 ^{c)}	4.0-10.0 ^{c)}	>10.0 ^{c)}	EDA 200 4 (MM AC 27
	0.0026	3 ^{d)}	3 ^{d)}	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Boro mg/I (1,2) ^	<0.02 °)	0.7	0.7-3.0	>3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Efectos Misceláneos: (7)					
pH ^(1,2,3)	7.4	N/A	6.5 - 8.4	N/A	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Parámetros de campo:					
Oxígeno disuelto mg/l (1,2,3)	6.7	N/A	N/A	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Aceites y grasas * ^	Ausencia	N/A	N/A	N/A	Método Interno
Materia flotante * ^	Ausencia	N/A	N/A	N/A	Método Interno
Aniones y No Metales:					
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2) ^	17	N/A	N/A	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Flúor como Fluoruro mg/l * ^	0.05	N/A	N/A	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato como Nitrógeno mg/l (1,2) ^	<0.05	N/A	N/A	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l (1,2) ^	<0.05	N/A	N/A	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Sulfato mg/l (1,2) ^	0.26	N/A	N/A	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Parámetros Orgánicos:					
Aceites y Grasas mg/I (1,2) ^	<0.3	N/A	N/A	N/A	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Parámetros Microbiológicos:					
Coliformes Fecales (E. coli) NMP/100 ml (1,2) ^	<30	N/A	N/A	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20
Huevos de parásitos * ^	Ausencia	N/A	N/A	N/A	Método Richie
Metales totales:					
Aluminio mg/l (1,2) ^	0.16 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2) ^	<0.0005 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39



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



ACCREDITED

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Canales de Riego - Evaluación de Impacto Ambiental

Muestra Recibida: 11-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 22-may-20 Número reporte Gruentec: 2005074-AG002 Fecha de Emisión: 22-may-20

ldentificación de la muestra:	cq	Limite Máximo Permisible Tabla 4 TULSMA ^{a1)} Grado de restricción ^{b)} Ninguno	Límite Máximo Permisible Tabla 4 TULSMA ^{a1)} Grado de restricción ^{b)} Ligero-Moderado	Límite Máximo Permisible Tabla 4 TULSMA ^{a1)} Grado de restricción ^{b)} Severo	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	10-may-20				
No. Reporte Gruentec:	2005074-AG002				
Metales totales:					
Berilio mg/l (1,2) ^	<0.0002 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/I (1,2) ^	<0.0001 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2) ^	0.0002 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2) ^	0.005 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/I (1,2) ^	0.0006 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/I (1,2) h	0.31 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/I (1,2) ^	0.0014 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/I ^(1,2)	0.03 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2) ^	<0.0001 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2) ^	<0.0002 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2) ^	<0.001 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/I (1,2) ^	0.0011 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1,2) ^	<0.001 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2) ^	2.8 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l (1,2) ^	0.0004 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ^(1,2)	0.015 °)	N/A	N/A	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros v Acreditaciones:

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

Los ensayos marcados con (^) no están dentro del alcance de acreditación A2LA N/A - No Aplica

- (1) Afecta a la disposición de agua para los cultivos; (2) CE=Conductividad eléctrica del agua de regadío (1milimhos/cm=1000micromhos/cm);
- (3) SDT=Sólidos disueltos totales; (4) Afecta a la tasa de infiltración del agua en el suelo; (5) Afecta a la sensibilidad de los cultivos;
- (7) Afecta a los cultivos susceptible.
- a1) Parámetros de los niveles de la calidad de agua para riego.
- b) Es el grado de limitación, que indica el rango de factibilidad para el uso del agua en riego.
- c) Irrigación superficial.
- d) Aspersión.
- o) Método de Digestión : EPA 3005a

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Conductividad en campo = 11%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno campo = 12%;

Relación de adsorción de sodio = 28%: Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%: Cloruro = 24%: Flúor como Fluoruro = 23%:

Fluoruro = 23%; 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 %.

ISABEL LAURA **ESTRELLA SORIA**

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 informe en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

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

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008

⁽³⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01