





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo
Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental - Agua Superficial

Muestra Recibida: 10-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 18-may-20 Número reporte Gruentec: 2005054-AG001 Fecha de Emisión: 20-may-20

Identificación de la muestra:	MACCP	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1,	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-may-20	Acuerdo Ministerial 097-A,	
No. Reporte Gruentec:	2005054-AG001	TULSMA ^{a1)}	
Parámetros de campo:			
pH ^(1,2,3)	7.4	6.5 - 9	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2,3)	21	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Oxígeno disuelto mg/l (1,2,3)	6.8	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno saturación % (1,2,3)	87.7	> 80	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Materia flotante * ^	Ausencia	Ausencia	Método Interno
Parámetros realizados en el Laboratorio			
Físico Químico:			
Sólidos Suspendidos Totales mg/l (1,2)^	<5	max incremento de 10% de la condición natural	SM 2540 D / MM-AG-05
Aniones y No Metales:			
Amonio mg/l (1,2) ^	0.02	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Amonio como Amoniaco mg/l (1,2) ^c1)	0.02	3.26	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Nitrato mg/I (1,2) ^	<0.05	13	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l (1,2) ^	<0.05	0.2	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
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
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)^	16	40	SM 5220 D / MM-AG-18
Fenoles mg/I (1,2) ^	<0.001	0.001	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de	-0.0	0.5	
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 (E. coli) NMP/100 ml (1,2) ^	<30	N/A	SM 9223 A,B / MM-AG/S-20
Metales totales:			
Aluminio mg/l ^(1,2)	0.06 °)	0.1	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)	0.025 °)	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)	0.04 °)	0.75	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/I ^(1,2)	<0.001 °)	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2) ^			EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2) ^			EPA 6020 B / MM-AG/S-39
			EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l ^{(1,2)^} Cobre mg/l ^{(1,2)^} Cromo mg/l ^{(1,2)^}	0.0008 °) <0.005 °) 0.0013 °)	0.2 0.005 0.032	EPA 6020 B / MM-AG/S









Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental - Agua Superficial

Muestra Recibida: 10-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 18-may-20 Número reporte Gruentec: 2005054-AG001 Fecha de Emisión: 20-may-20

Identificación de la muestra:	MACCP	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A,	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-may-20		
No. Reporte Gruentec:	2005054-AG001	TULSMA ^{a1)}	
Metales totales:			
Estaño mg/l (1,2) ^	<0.0005 °)	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2) ^	0.04 °)	0.3	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2) ^	0.0065 °)	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) ^	<0.0005 °)	0.001	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (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
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
Aldrín mg/l (1,2)^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
b-BHC mg/I ^(1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Butaclor 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
Dieldrín mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endosulfán I mg/I (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
Endrín mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endrín Aldehido mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Endrín Aldehido mg/l ^(1,2) g-BHC mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
g-Clordano mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Heptacloro mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Heptachloro-Epóxido mg/l (1,2)^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Metolaclor mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Metoxicloro mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Oxifluorfen mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
pp` DDD mg/l * ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
pp`-DDE mg/I ^(1,2) ^	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
pp`-DDT mg/I (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Quintoceno mg/I (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Pesticidas Organoclorados totales:	<0.0001	0.01	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27









Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental - Agua Superficial

Muestra Recibida: 10-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 18-may-20 Número reporte Gruentec: 2005054-AG001 Fecha de Emisión: 20-may-20

Identificación de la muestra:	MACCP	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1,	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	09-may-20	Acuerdo Ministerial 097-A,	/ Método Interno
No. Reporte Gruentec:	2005054-AG001	TULSMA a1)	
Pesticidas Organofosforados:			
Acefato mg/l * ^	<0.001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Cadusafos mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Clorpirifós mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Diazinón mg/l (1,2) ^	<0.001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Diclorvos+Triclorfon mg/l * ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Dimetoato mg/l * ^	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Disulfotón mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Etil Paratión mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Etoprofos mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Fenclorfos mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Forato mg/I (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Malatión mg/l (1,2)^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Metamidofos mg/l * ^	<0.001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Metil Paratión mg/l (1,2)^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Mevinfos mg/l (1,2) ^	<0.0005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Terbufos mg/l (1,2) ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Pesticidas Organofosforados totales:	<0.001	0.01	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Piretrinas:			
Cialotrina mg/l * ^	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Ciflutrina mg/l * ^	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Cipermetrina mg/l * ^	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Deltametrina mg/l * ^	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Fenvalerato mg/l * ^	<0.0001	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Permetrina mg/l * ^	<0.00013	N/A	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Piretrinas totales:	<0.05	0.05	EPA 8270 D / MM-AG/S/VEG-27
Clorofenoles:			
2, 6 Dichlorophenol mg/l (1,2)^	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
2,3,4,6 Tetrachlorophenol mg/l (1,2)^	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
2,4,5-Trichlorophenol mg/l (1,2) ^	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
2,4,6-Trichlorophenol mg/l ^(1,2) [^]	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
2,4-Dichlorophenol mg/l (1,2) ^	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
2-Chlorophenol mg/l ^(1,2)	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
4-Chloro-3methylphenol mg/l (1,2) ^	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52
Pentachlorophenol mg/l (1,2)^	<0.0001	0.05	EPA 528/ MM-AG/S -52







Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental - Agua Superficial

Muestra Recibida: 10-may-20

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 18-may-20 Número reporte Gruentec: 2005054-AG001 Fecha de Emisión: 20-may-20

Identificación de la muestra:	MACCP	Límite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA ^{a1)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Fecha de Muestreo:	09-may-20		
No. Reporte Gruentec:	2005054-AG001		
Bifenilos Policlorados:			
Aroclor 1016 mg/l * ^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Aroclor 1221 mg/l *^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Aroclor 1232 mg/l *^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Aroclor 1242 mg/l *^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Aroclor 1248 mg/l *^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Aroclor 1254 mg/l *^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Aroclor 1260 mg/l *^	<0.000005	N/A	EPA 8082
Bifenilos policlorados PCB's totales mg/l: (1,2) ^	<0.00005	0.001	EPA 8082

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 admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces, marinas y estuarios.
- c1) El valor expresado considera Amonio más Amoniaco disuelto como amonio.

o) Método de Digestión : EPA 3005a

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Ácidos extractables en aguas = 30%; Amonio = 10%; Bifenilos Policlorados (PCB's) en

agua = 38%; Cianuro Libre = 10%; Cianuro Total = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en campo = 11%; Demanda

Bioquímica de Oxígeno = 16%; Demanda Química de Oxígeno = 9%; Fenoles = 16%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno campo = 12%;

 $Pesticidas\ en\ Agua\ =\ 22\%;\ S\'olidos\ Suspendidos\ Totales\ =\ 18\%;\ Sustancias\ Tensoactivas\ =\ 11\%;\ Nitrato\ =\ 24\%;\ Nitrito\ =\ 18\%;\ Nitrato\ =\$

TPH = 25%

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

ISABEL LAURA ESTRELLA SORIA Firmado digitalmente poriSABEL LAURA ESTRELLS SORIA SORIA SORIA EDUTO O-BANCO CENTRAL DEL ECUADOR DEL ESTREMENTA DE CENTRAL DEL ECUADOR DEL ESTREMENTO DE CENTRICACIÓN DE INFORMACIÓN-ECIBICE MICONACIÓN-ECIBICA MICONACIÓN-ECIBICA Escala 2020-06-02 13:04-05:00

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

 $^{^{\}rm (2)}$ Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

⁽³⁾ Acreditación A2LA Cert. No.4290.01