

# **INV MINERALES ECUADOR S.A. - INVMINEC**

# MONITOREO INTERNO DE CALIDAD DE AGUA SUPERFICIAL / TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS DE AGUA



CLIENTE: INV MINERALES ECUADOR S.A. - INVMINEC

CLIENTE: INV MINERALES ECUADOR S.A. - INVMINEC
ATENCIÓN: INGENIERO VICENTE JARAMILLO
PROYECTO: MONITOREO INTERNO DE CALIDAD DE AGUA SUPERFICIAL / TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS DE AGUA
DIRECCIÓN: PROYECTO LOMA LARGA, GIRÓN / AZUAY



ALS Ecuador
De Los Eucaliptos E3-23 y De Los Cipreses
Quito, Ecuador
T: +59 3 2280 8877

PROTOCOLO: 50011/2021-1.0 C	RU-49
FROTOCOLO. 30011/2021-1.0 C	Revisión: 13
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Página 1 de 3

NOMBRE DEL CLIENTE:	INV MINERALES ECUADOR S.A INVMINEC
DIRIGIDO EN ATENCIÓN A:	INGENIERO VICENTE JARAMILLO
NOMBRE DEL PROYECTO:	MONITOREO INTERNO DE CALIDAD DE AGUA SUPERFICIAL / TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS DE AGUA
DIRECCIÓN DEL PROYECTO:	PROYECTO LOMA LARGA, GIRÓN / AZUAY
MUESTREO REALIZADO POR:	CORPLABEC S.A. / INGENIERO LENÍN PASPUEL
PROCEDIMIENTO MUESTREO:	POE-04.00 "MUESTREO DE AGUAS", SM 1060 A, B y C (*)
FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS:	FEBRERO 01 DEL 2021 / 10:08 / № CADENA DE CUSTODIA: 0012928 / № ESPECIFICACIÓN PLAN DE MUESTREO: NO APLICA
LUGAR DE ANÁLISIS:	CORPLABEC S.A. / QUITO - DE LOS EUCALIPTOS E3-23 Y DE LOS CIPRESES
FECHA DE ANÁLISIS:	ENERO 30 AL 19 DE FEBRERO DEL 2021
FECHA DE EMISIÓN DE INFORME:	19 DE FEBRERO DEL 2021

#### INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

MATRIZ	AGUA SUPERFICIAL					
CÓDIGO DE LABORATORIO	CÓDIGO DE MUESTREO	REFERENCIA	FECHA DE MUESTREO	HORA DE MUESTREO	COORDENADAS UTM WGS 84	OBSERVACIONES
5259-1	MAZHA	Quebrada S/N	30/01/2021	8:30	X: 696257,46 Y: 9659545,17	(*) Caudal: 59,016 l/s Velocidad/Superficie (Molinete)

#### REFERENCIAS Y OBSERVACIONES

Laboratorio de Ensayo ALS acreditado por el SAE con Acreditación  $N^{\circ}$  SAE LEN 05-005.

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de acreditación del SAE.

El resultado Mercurio no forma parte del alcance de acreditación de ALS y fue suministrado por el Laboratorio ALS PERÚ / ACREDITACIÓN № INACAL LE-029 (ILAC - MRA).

SM - Standard Methods.

EPA - Environmental Protection Agency.

Los resultados solo se refieren a las muestras analizadas. ALS declina toda responsabilidad por el uso de los resultados aquí presentados.

"Si las condiciones de muestreo fueron controladas según los Procedimientos Correspondientes establecidos por ALS; éstas no inciden en los resultados que se describen en el presente informe".

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente, sin la autorización escrita de ALS.

Sin la firma electrónica del Responsable Técnico, este informe no es válido.



Acreditación N° SAE LEN 05-005 LABORATORIO DE ENSAYOS



PROTOCOLO: 50011/2021-1.0 C	RU-49
FROTOCOLO. 30011/2021-1.0 C	Revisión: 13
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Página 2 de 3

### RESULTADOS OBTENIDOS

D1D (1177D00 1111171D00	METODOLOGÍA DE	MÉTODO	LINIDAD	5259-1	INCERTIDUMBRE
PARÁMETROS ANALIZADOS	REFERENCIA	INTERNO ALS	UNIDAD	MAZHA	(K=2)
BORO	Standard Methods Ed. 23, 2017, 4500-B C	PA - 96.00	mg/l	<0,30	± 0,06 mg/l
MERCURIO(*)	EPA Method 6020B Rev. 2, July (2014) (Validado Modificado, 2018)	ALS PERÚ (PARÁMETRO ACREDITADO)	mg/l	<0,00005	± 0,000005 mg/l
ESTAÑO	EPA 3050 B, Rev. 02, 1996 Standard Methods Ed. 23, 2017, 3111 B	PA - 64.00	mg/l	<1,00	± 0,25 mg/l
BERILIO	EPA 3005 A, Rev. 01, 1992 EPA 6010 B, December 1996 Standard Methods Ed. 23, 2017, 3120 B	PA - 117.00	mg/l	<0,004	± 0,000076 mg/l
ALUMINIO		PA - 117.00	mg/l	0,058	± 0,0078 mg/l
ARSÉNICO		PA - 117.00	mg/l	<0,008	± 0,00077 mg/l
BARIO		PA - 117.00	mg/l	0,025	± 0,0002 mg/l
CADMIO		PA - 117.00	mg/l	<0,001	± 0,000041 mg/l
COBALTO		PA - 117.00	mg/l	<0,004	± 0,00012 mg/l
COBRE		PA - 117.00	mg/l	<0,001	± 0,000022 mg/l
CROMO TOTAL		PA - 117.00	mg/l	<0,020	± 0,00016 mg/l
HIERRO		PA - 117.00	mg/l	0,22	± 0,0019 mg/l
MANGANESO		PA - 117.00	mg/l	0,017	± 0,00006 mg/l
NÍQUEL		PA - 117.00	mg/l	<0,010	± 0,00011 mg/l
PLATA		PA - 117.00	mg/l	<0,010	± 0,00061 mg/l
PLOMO		PA - 117.00	mg/l	<0,001	± 0,00003 mg/l
SELENIO		PA - 117.00	mg/l	<0,001	± 0,00021 mg/l
ZINC		PA - 117.00	mg/l	<0,010	± 0,00021 mg/l



PROTOCOLO: 50011/2021-1.0 C	RU-49
FROTOGOLO. 30011/2021-1.0 C	Revisión: 13
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Página 3 de 3

### CROQUIS DE UBICACIÓN

