

right partner.



ALS ECUADOR ALSECU S.A. De Los Eucaliptos E3-23 y De Los Cipreses

Quito - Ecuador T: +5 932 280 8877

PROTOCOLO: 103651/2025-1.0	RU-49	
FROTOGOEO. 103031/2023-1.0	Revisión: 15	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Página 1 de 2	

NOMBRE DEL CLIENTE: AGUAS MACHALA EP DIRIGIDO EN ATENCIÓN A: AGUAS MACHALA EP NOMBRE DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE AGUA POTABLE DIRECCIÓN DEL PROYECTO: MACHALA / EL ORO

EL CLIENTE MUESTREO REALIZADO POR: STANDARD METHODS (\*) PROCEDIMIENTO MUESTREO:

FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN

FEBRERO 18 DEL 2025 / 12:00 / Nº CADENA DE CUSTODIA: 0048155 / Nº ESPECIFICACIÓN PLAN DE MUESTREO: NO APLICA DE MUESTRAS:

LUGAR DE ANÁLISIS: ALS ECUADOR ALSECU S.A. / QUITO - DE LOS EUCALIPTOS E3-23 Y DE LOS CIPRESES

FECHA DE ANÁLISIS: FEBRERO 18 AL 26 DEL 2025 FECHA DE EMISIÓN DE INFORME: 26 DE FEBRERO DEL 2025

### INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

MATRIZ	AGUA DE CONSUMO						
CÓDIGO DE LABORATORIO	CÓDIGO DE MUESTREO	REFERENCIA	FECHA DE MUESTREO	HORA DE MUESTREO	COORDENADAS	OBSERVACIONES	
14711-8	Barrio Espíritu Santo	Barrio Espíritu Santo	17/02/2025	10:18	X 611140 Y 9638494	Muestra de Agua Potable	

# REFERENCIAS Y OBSERVACIONES

Los datos relacionados al Proyecto e Información de la Muestra a excepción del Código de Laboratorio fueron proporcionados por el cliente. ALS ECUADOR ALSECU S.A. no se responsabiliza por la información proporcionada.

Laboratorio de Ensayo ALS ECUADOR ALSECU S.A. acreditado por el SAE con Acreditación № SAE LEN 05-005.

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

SM - Standard Methods.

EPA - Environmental Protection Agency.

PA - Procedimiento Analítico (parámetros realizados en el laboratorio) / POS y POE - Procedimiento Operativo Estándar (parámetros realizados en el lugar de monitoreo). Los resultados solo se refieren a las muestras analizadas, las mismas que fueron entregadas al laboratorio bajo condiciones propias del cliente. ALS ECUADOR ALSECU S.A. 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 ECUADOR ALSECU S.A.; 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 ECUADOR ALSECU S.A.

Sin la firma electrónica del responsable autorizado de ALS ECUADOR ALSECU S.A., este informe no es válido.

Coordinadora Emisión de Informes ALS ECUADOR ALSECU S.A.

ALS ECUADOR ALSECU S.A.
De Los Eucaliptos E3-23 y De Los Cipreses
Quito - Ecuador
T: +5 932 280 8877



PROTOCOLO: 103651/2025-1.0	RU-49	
FROTOGOLO. 103031/2023-1.0	Revisión: 15	
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	Página 2 de 2	

## **RESULTADOS OBTENIDOS**

PARÁMETROS ANALIZADOS	METODOLOGÍA DE REFERENCIA	MÉTODO INTERNO ALS	UNIDAD	14711-8 Barrio Espíritu Santo		<sup>(1)</sup> LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	(2) CRITERIO DE RESULTADOS
ARSÉNICO	EPA 3005 A, Rev. 01, 1992 EPA 6010 B, December 1996 Standard Methods Ed. 24, 2023, 3120 B	PA - 117.00	mg/l	<0,008	NE	0,01	CUMPLE

# REFERENCIAS Y OBSERVACIONES

La información (1), (2) que se indican a continuación, están FUERA del alcance de acreditación del SAE.

NE – No Estimable, para concentraciones menores al límite de cuantificación.

<sup>(1)</sup> Norma Técnica Ecuatoriana. NTE INEN 1108:2020 Sexta Revisión 2020-04, Agua para Consumo Humano. Requisitos. (2) Criterio de Resultados, según EU-24 "Regla de Decisión de Conformidad de Resultados".