

# LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0259

El Cambio, 03 de Junio del 2025

<u>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</u>

Origen de Muestra: AGUA POTABLE

Punto de Muestreo: TANQUE DE ALMACENAMIENTO PLANTA WALTER

SACCO

Coordenadas Geográficas: 613533;/ 9640179

Tipo de Muestreo: Simple 02-02-0259 Código de la Muestra:

Norma Técnica de Muestreo: NTE INEN 2176:2013/2169:2013

NTE-INEN 2169/NTE-INEN 1105/NTE-INEN 2176/ISO 5667-01/ISO 5667-05

Muestreador:

Muestreado por:

AGUAS MACHALA -EP DRA. LILIAN LARCO

Fecha y Hora de Muestreo: 03/06/25 12:45:00

Condiciones Ambientales del Muestreo: 35.0°C; 92 %HR; 35.0°C; 92%HR

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 03/06/25 16:06:00 Condiciones Ambientales del Análisis en M.22.9°C;38 %HR/Q.23.9;°C;38%HR

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0098

### **RESULTADOS**

### **ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS**

Referencia del Plan de Muestreo:

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-06-03 <u>L.LARCO</u>	AUSENCIA	CUMPLE

#### SUBPRODUCTO DE DESINFECCIÓN

DESIRE ECCION							
PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.12	4.50	mg/L	SM 10171	2025-06-04	3.0	CUMPLE

### **QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-**METALICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.01	4.50	mg/L	SM 10171	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.31	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.001	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.9	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.007	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.08	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	-	-
MANGANESO	0.008	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-06-04 <u>C.AÑAZCO</u>	-	-

## 1. TABLA 1. REQUISITOS FISICOS, QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO **NORMATIVA**

NTE INEN 1108 Agua Potable Requisitos Sexta Revisión

-	NO APLICA	U	Incertidumbre	LC	Límite de Cuantificación del método
LD	Límite de Detección	N/D	No Detectado	SM	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater,23rd Ed.

### **DESVIACIONES DEL PROCEDIMIENTO**

No se presentó ninguna desviación del procedimiento durante el muestreo y el análisis.

Autorizado y firmado electrónicamente por:

ww.aguasmachala.gob.ec