

# LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0308 **ANALISIS DE CALIDAD DE AGUAS**

El Cambio, 07 de julio del 2025

<u>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</u>

Origen de Muestra: AGUA POTABLE

Punto de Muestreo: TANQUE DE ALMACENAMIENTO PLANTA PORTUARIA

Coordenadas Geográficas: 611616;/ 9639428

Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 01-01-0308

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

Referencia del Plan de Muestreo: 5667-01/ISO 5667-05

NTE-INEN 2169/NTE-INEN 1105/NTE-INEN 2176/ISO

07/07/25 09:45:00 Fecha y Hora de Muestreo: Condiciones Ambientales del Muestreo: 29.3°C; 94 %HR; 28.7°C; 94%HR 07/07/25 11:10:00 Fecha y Hora de Recepción de Muestras: M.22.3°C;34 %HR/Q.23.4°C;35%HR

Condiciones Ambientales del Análisis en

Laboratorio:

Muestreado por:

Muestreador:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0119

AGUAS MACHALA -EP

DRA. LILIAN LARCO

# **RESULTADOS**

### **ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS**

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-07-07 C.AÑAZCO	AUSENCIA	CUMPLE

#### SUBPRODUCTO DE DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.08	4.50	mg/L	SM 10171	2025-07-07 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE

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

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.10	4.50	mg/L	SM 10171	2025-07-07 C.AÑAZCO	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.24	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-07-07 C.AÑAZCO	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.015	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-07-07 C.AÑAZCO	0.07	CUMPLE
NITRATOS	1.2	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-07-07 C.AÑAZCO	50	CUMPLE
NITRITOS	0.009	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-07-07 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.19	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-07-07 <u>C.AÑAZCO</u>	ı	-
MANGANESO 0.047		0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-07-07 <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

Ī	-	NO APLICA	U	Incertidumbre	LC	Límite de Cuantificación del método
Ī	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: