

## LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0125

El Cambio, 10 de Marzo del 2025

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE Punto de Muestreo: BARRIO URSEZA 2 SECTOR 1

Coordenadas Geográficas: 618641;/ 9640868 Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 05-02-0125

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

Referencia del Plan de Muestreo: NTE-INEN 2169/NTE-INEN 1105/NTE-INEN 2176/ISO

5667-01/ISO 5667-05

Muestreado por: AGUAS MACHALA -EP Muestreador: DRA. LILIAN LARCO

Fecha y Hora de Muestreo: 10/03/25 09:57:00 Condiciones Ambientales del Muestreo: 31.2°C; 94 %HR Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 10/03/25 11:55:00 M.26.0°C;57 %HR/Q.30.5;°C;47%HR

Condiciones Ambientales del Análisis en Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0042

## **RESULTADOS**

### ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	AUSENCIA	CUMPLE

# SUBPRODUCTO DE

### DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.18	4.50	mg/L	SM 10171	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE

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

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.06	4.50	mg/L	SM 10171	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.14	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.004	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.3	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.007	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.05	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	-	-
MANGANESO	0.075 0.70		mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	-	-

# 1. TABLA 1. REQUISITOS FISICOS, QUÍMICOS 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: