

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0102

El Cambio, 24 de Febrero del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE Punto de Muestreo:

TANQUE DE ALMACENAMIENTO PLANTA SUR

Coordenadas Geográficas: 615359;/ 9637099

Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 03-01-0102

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: 24/02/25 11:42:00 Condiciones Ambientales del Muestreo: 30.3°C; 88 %HR/29.1°C; 91 %HR

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 24/02/25 15:45:00 Condiciones Ambientales del Análisis en 27.1°C;30 %HR/27.0;°C;33%HR

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0035

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|--------------------|------------|----|----------|----------|-----------------------------|----------------------|------------|
| COLIFORMES FECALES | AUSENCIA | - | N/100ml | SM 9222D | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | AUSENCIA | CUMPLE |

SUBPRODUCTO DE

DESINFECCIÓN

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|---------------|------------|------|----------|----------|-----------------------------|----------------------|------------|
| MONOCLORAMINA | 0.20 | 4.50 | mg/L | SM 10171 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | 3.0 | CUMPLE |

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-METALICOS

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|------------|------------|-------|----------|---------------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| COBRE | <0.02 | 4.50 | mg/L | SM 10171 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | 2.0 | CUMPLE |
| FLUOR | 0.21 | 2.00 | mg/L | USEPA SM 8029 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | 1.5 | CUMPLE |
| NIQUEL | 0.001 | 1.000 | mg/L | USEPA- HACH 8150 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | 0.07 | CUMPLE |
| NITRATOS | 0.9 | 10.0 | mg/L | USEPA- HACH 8171 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | 50 | CUMPLE |
| NITRITOS | 0.006 | 0.300 | mg/L | USEPA- HACH 8507 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | 3.0 | CUMPLE |
| HIERRO | 0.05 | 3.00 | mg/L | USEPA- HACH 8008 | 2025-02-24 <u>A.DIAZ</u> | - | - |
| MANGANESO | 0.041 | 0.700 | mg/L | USEPA- HACH 8149 | 2025-02-24 <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: