

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS INFORME DE ENSAYOS N° AMEP-PRLB-2025-0349 ANALISIS DE CALIDAD DE AGUAS

El Cambio, 04 de Agosto del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE
Punto de Muestreo: BARRIO PTO. AZUL
Coordenadas Geográficas: 612579;/ 9640712
Tipo de Muestreo: Simple

Código de la Muestra: 01-01-0349

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:
 04/08/25
 12:20:00

Condiciones Ambientales del Muestreo: 26.7°C; 94 %HR/26.4°C; 94 %HR

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 04/08/25 16:00:00 Condiciones Ambientales del Análisis en 26.0°C;39 %HR/26.1;°C;32%HR

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0139

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|--------------------|------------|----|----------|----------|-----------------------------|----------------------|------------|
| COLIFORMES FECALES | AUSENCIA | - | N/100ml | SM 9222D | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | AUSENCIA | CUMPLE |

SUBPRODUCTO DE

DESINFECCIÓN

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|---------------|------------|------|----------|----------|-----------------------------|----------------------|------------|
| MONOCLORAMINA | 0.55 | 4.50 | mg/L | SM 10171 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | 3.0 | CUMPLE |

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-METALICOS

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|------------|------------|-------|----------|---------------------|-----------------------------|----------------------|------------|
| COBRE | 0.09 | 4.50 | mg/L | SM 10171 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | 2.0 | CUMPLE |
| FLUOR | 0.10 | 2.00 | mg/L | USEPA SM 8029 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | 1.5 | CUMPLE |
| NIQUEL | 0.003 | 1.000 | mg/L | USEPA- HACH 8150 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | 0.07 | CUMPLE |
| NITRATOS | 0.8 | 10.0 | mg/L | USEPA- HACH 8171 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | 50 | CUMPLE |
| NITRITOS | 0.005 | 0.300 | mg/L | USEPA- HACH 8507 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | 3.0 | CUMPLE |
| HIERRO | 0.02 | 3.00 | mg/L | USEPA- HACH 8008 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</u> | - | - |
| MANGANESO | 0.002 | 0.700 | mg/L | USEPA- HACH 8149 | 2025-08-04 <u>A.DIAZ</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: