

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0167

El Cambio, 07 de Abril del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE Punto de Muestreo: BARRIO 20 DE JUNIO Coordenadas Geográficas: 618177;/ 9641130 Tipo de Muestreo: Simple

05-02-0167 Código de la Muestra:

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: 07/04/25 09:41:00

Condiciones Ambientales del Muestreo: 33.0°C; 94 %HR; 32.3°C; 94%HR

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 07/04/25 11:15:00

Laboratorio:

Condiciones Ambientales del Análisis en Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0062

M.31.7°C;60 %HR/Q.31.9;°C;61%HR

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|--------------------|------------|----|----------|----------|-------------------------------|----------------------|------------|
| COLIFORMES FECALES | AUSENCIA | - | N/100ml | SM 9222D | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | AUSENCIA | CUMPLE |

SUBPRODUCTO DE

DESINFECCIÓN

| PARÁMETROS | RESULTADOS | LC | UNIDADES | MÉTODO | ANALIZADO | LÍMITE PERMISIBLE | EVALUACIÓN |
|---------------|------------|------|----------|----------|-------------------------------|----------------------|------------|
| MONOCLORAMINA | 0.10 | 4.50 | mg/L | SM 10171 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</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 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | 2.0 | CUMPLE |
| FLUOR | 0.00 | 2.00 | mg/L | USEPA SM 8029 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | 1.5 | CUMPLE |
| NIQUEL | 0.003 | 1.000 | mg/L | USEPA- HACH 8150 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | 0.07 | CUMPLE |
| NITRATOS | 0.3 | 10.0 | mg/L | USEPA- HACH 8171 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | 50 | CUMPLE |
| NITRITOS | 0.007 | 0.300 | mg/L | USEPA- HACH 8507 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | 3.0 | CUMPLE |
| HIERRO | 0.08 | 3.00 | mg/L | USEPA- HACH 8008 | 2025-04-07 <u>C.AÑAZCO</u> | - | - |
| MANGANESO | 0.092 | 0.700 | mg/L | USEPA- HACH 8149 | 2025-04-07 <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

| - | 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: