

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0345 **ANALISIS DE CALIDAD DE AGUAS**

El Cambio, 30 de julio del 2025

<u>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA</u>

Origen de Muestra: AGUA POTABLE Punto de Muestreo: LA AURORA Coordenadas Geográficas: 618101;/ 9638992 Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 06-02-0345

: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 30/07/25 12:07:00 Fecha y Hora de Muestreo: Condiciones Ambientales del Muestreo: 28,4°C; 94 %HR; 28,8°C; 94%HR 30/07/25 12:07:00

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: Condiciones Ambientales del Análisis en

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0136

M.24.0°C;54 %HR/Q.24.2°C;53%HR

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.25	4.50	mg/L	SM 10171	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-METALICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.05	4.50	mg/L	SM 10171	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.39	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	<0.010	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.5	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.004	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.01	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-07-30 <u>A.DIAZ</u>	-	-
MANGANESO	0.002	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-07-30 <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:

LABORATORISTA

TÉCNICO DE LABORATORIO