

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0210

El Cambio, 05 de mayo del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE

Punto de Muestreo: BARRIO PRIMERO DE JUNIO 612676 / 9640558

Coordenadas Geográficas: Tipo de Muestreo: Simple

01-01-0210

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:

Muestreador: Fecha y Hora de Muestreo:

Condiciones Ambientales del Muestreo: Fecha y Hora de Recepción de Muestras:

Condiciones Ambientales del Análisis en

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

05/05/25 11:50:00 M.27.4°C;37 %HR/Q.27.2;°C;36%HR

AGUAS MACHALA -EP

05/05/25 11:11:00

28.9°C; 94 %HR; 29.9°C; 94%HR

DRA. LILIAN LARCO

FQ.CC.025-0078

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE

DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.65	4.50	mg/L	SM 10171	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-METALICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.00	4.50	mg/L	SM 10171	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.29	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.001	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.8	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.008	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.03	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-05-05 <u>C.AÑAZCO</u>	-	-
MANGANESO	0.008	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-05-05 <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: