

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0176

El Cambio, 14 de Abril del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE Punto de Muestreo: BARRIO EL CISNE Coordenadas Geográficas: 611403;/ 9638927

Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 01-01-0176

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: 14/04/25 10:40:00

Condiciones Ambientales del Muestreo: 39.0°C; 90 %HR; 34.3°C; 92%HR

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 14/04/25 12:05:00 Condiciones Ambientales del Análisis en M.30.7°C;63 %HR/Q.31.3;°C;62%HR

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0067

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE

DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.17	4.50	mg/L	SM 10171	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</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	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	<0.09	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.006	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	1.0	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.004	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.09	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-04-14 <u>C.AÑAZCO</u>	-	-
MANGANESO 0.024		0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-04-14 <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: