

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS **INFORME DE ENSAYOS** N° AMEP-PRLB-2025-0371 **ANALISIS DE CALIDAD DE AGUAS**

El Cambio, 18 de Agosto del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE

Punto de Muestreo: TANQUE DE ALMACENAMIENTO PLANTA WALTER

SACCO

Coordenadas Geográficas: 613533;/ 9640179

Tipo de Muestreo: Simple

02-02-0371 Código de la Muestra:

Norma Técnica de Muestreo: NTE INEN 2176:2013/2169:2013

NTE-INEN 2169/NTE-INEN 1105/NTE-INEN 2176/ISO Referencia del Plan de Muestreo:

5667-01/ISO 5667-05

Muestreador:

DRA. LILIAN LARCO 18/08/25 10:39:00

Fecha y Hora de Muestreo: Condiciones Ambientales del Muestreo:

27.9°C; 94 %HR/27.9°C; 94 %HR 18/08/25 12:15:00

AGUAS MACHALA -EP

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 24.4°C;54 %HR/24.8;°C;58%HR Condiciones Ambientales del Análisis en

Laboratorio:

Muestreado por:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0145

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.30	4.50	mg/L	SM 10171	2025-08-18 <u>A.DIAZ</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	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.60	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	<0.010	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.8	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.004	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.08	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	-	-
MANGANESO	0.017	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-08-18 <u>A.DIAZ</u>	-	-

1. TABLA 1. REQUISITOS FISICOS, QUÍMICOS 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: