

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS INFORME DE ENSAYOS N° AMEP-PRLB-2025-0231

El Cambio, 19 de Mayo del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE

Punto de Muestreo: TANQUE DE ALMACENAMIENTO PLANTA PORTUARIA

Coordenadas Geográficas: 611607;/ 9639425 Tipo de Muestreo: Simple

Código de la Muestra: Simple 01-01-0231

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

Referencia del Plan de Muestreo: NTE-INEN 2169/NTE-IN 5667-01/ISO 5667-05

NTE-INEN 2169/NTE-INEN 1105/NTE-INEN 2176/ISO

Muestreado por: AGUAS MACHALA -EP
Muestreador: DRA. LILIAN LARCO

 Fecha y Hora de Muestreo:
 19/05/25
 10:11:00

 Condiciones Ambientales del Muestreo:
 24.8°C; 94 %HR; 21.9°C; 94%HR

Fecha y Hora de Recepción de Muestras: 19/05/25 10:54:00

Condiciones Ambientales del Análisis en M.26.5°C;43 %HR/Q.27.6;°C;45%HR

Laboratorio:

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

FQ.CC.025-0088

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE

DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN	
MONOCLORAMINA	0.05	4.50	mg/L	SM 10171	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE	

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-

METALICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	<0.04	4.50	mg/L	SM 10171	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.10	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.006	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	1.0	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.011	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.11	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-05-19 <u>C.AÑAZCO</u>	-	-
MANGANESO	0.013	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-05-19 <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: