

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS INFORME DE ENSAYOS CONTRAMUESTRA ARCSA N° AMEP-PRLB-2025-0213 ANALISIS DE CALIDAD DE AGUAS

El Cambio, 11 de Febrero del 2025

FQ.CC.025-0027

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE
Punto de Muestreo: AGUA POTABLE

AGUA POTABLE PLANTA GONZÁLEZ RUBIO

Coordenadas Geográficas: 612713;/ 9640557

Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 01-01-0213

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 -EPMuestreador:DRA. LILIAN LARCOFecha y Hora de Muestreo:11/02/25 11:20:00Condiciones Ambientales del Muestreo:27.8°C; 80 %HRFecha y Hora de Recepción de Muestras:11/02/25 13:05:00Condiciones Ambientales del Análisis:27.9°C; 80 %HR

Acta de Toma de muestra/Cadena de

Custodia:

RESULTADOS

PARÁMETROS DE CONTROL OBLIGATORIO: ANALISIS FISICOS Y QUIMICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
T EMPERATURA	25,7	50	°C	-	2025-02-11 <u>A. DIAZ</u>	-	-
Ph	7,23	14	U pH	USEPA 8156	2025-02-11 <u>A. DIAZ</u>	6.5-8.0	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	115,3	50000	mg/L	USEPA 8160	2025-02-11 <u>A. DIAZ</u>	-	-
TURBIEDAD	0.20	1000	NTU	SM 2130	2025-02-11 <u>A. DIAZ</u>	5	CUMPLE
CLORO LIBRE RESIDUAL	0.86	2.00	mg/L	SM 500 Cl	2025-02-11 <u>A. DIAZ</u>	0.3-1.5	CUMPLE
OLOR	ACEPTABLE	-	-	SM Ed. 22.2012 2150	2025-02-11 <u>A. DIAZ</u>	ACEPTABLE	CUMPLE
SABOR	ACEPTABLE	-	-	SM Ed. 22.2012 2160	2025-02-11 <u>.A. DIAZ</u>	ACEPTABLE	CUMPLE
COLOR APARENTE	0	30	Pt-Co	SM 2120	2025-02-11 <u>C.AÑAZCO</u>	15	CUMPLE

1. TABLA 1. REQUISITOS FISICOS Y QUIMICOS 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

TECNICO DE LABORATORIO