

LABORATORIO DE ENSAYOS FISICOS-QUIMICOS Y MICROBIOLOGICOS INFORME DE ENSAYOS N° AMEP-PRLB-2025-0932 ANALISIS DE CALIDAD DE AGUAS

El Cambio, 01 de julio del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra: AGUA POTABLE
Punto de Muestreo: BARRIO VIRGEN DEL CISNE
Coordenadas Geográficas: 612228;/ 9640323
Tipo de Muestreo: Simple

Tipo de Muestreo: Simple Código de la Muestra: 01-01-0932

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:
 01/07/25 09:21:00

 Condiciones Ambientales del Muestreo:
 27.8°C; 94 %HR

 Fecha y Hora de Recepción de Muestras:
 01/07/25 10:20:00

 Condiciones Ambientales del Análisis:
 27.6°C; 94 %HR

 Acta de Toma de muestra/Cadena de
 FQ.CC.025-0116

Custodia:

RESULTADOS

PARÁMETROS DE CONTROL OBLIGATORIO: ANALISIS FISICOS Y QUIMICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
TEMPERATURA	27.7	50	°C	-	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	-	-
Ph	7.52	14	U pH	USEPA 8156	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	6.5-8.0	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	164.2	50000	mg/L	USEPA 8160	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	-	-
TURBIEDAD	0.28	1000	NTU	SM 2130	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	5	CUMPLE
CLORO LIBRE RESIDUAL	0.30	2.00	mg/L	SM 500 CI	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	0.3-1.5	CUMPLE
OLOR	ACEPTABLE	1	-	SM Ed. 22.2012 2150	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	ACEPTABLE	CUMPLE
SABOR	ACEPTABLE	-	-	SM Ed. 22.2012 2160	2025-07-01 <u>L.LARCO</u>	ACEPTABLE	CUMPLE
COLOR APARENTE	2.5	30	Pt-Co	SM 2120	2025-07-01 <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:

INSP. CONTROL Y CALIDAD

LABORATORISTA