

El Cambio, 18 de Agosto del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra:	AGUA POTABLE	Muestreado por:	AGUAS MACHALA -EP
Punto de Muestreo:	TANQUE DE ALMACENAMIENTO PLANTA WALTER SACCO	Muestreador:	DRA. LILIAN LARCO
Coordenadas Geográficas:	613533;/ 9640179	Fecha y Hora de Muestreo:	18/08/25 10:39:00
Tipo de Muestreo:	Simple	Condiciones Ambientales del Muestreo:	27.9°C; 94 %HR/27.9°C; 94 %HR
Código de la Muestra:	02-02-0371	Fecha y Hora de Recepción de Muestras:	18/08/25 12:15:00
Norma Técnica de Muestreo:	NTE INEN 2176:2013/2169:2013	Condiciones Ambientales del Análisis en Laboratorio:	24.4°C;54 %HR/24.8°C;58%HR
Referencia del Plan de Muestreo:	NTE-INEN 2169/NTE-INEN 1105/NTE-INEN 2176/ISO 5667-01/ISO 5667-05	Acta de Toma de muestra/Cadena de Custodia:	FQ.CC.025-0145

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-08-18 A.DIAZ	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 A.DIAZ	3.0	CUMPLE

QUÍMICOS INORGÁNICOS NO METÁLICOS-METÁLICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.02	4.50	mg/L	SM 10171	2025-08-18 A.DIAZ	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.60	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-08-18 A.DIAZ	1.5	CUMPLE
NIQUEL	<0.010	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-08-18 A.DIAZ	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.8	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-08-18 A.DIAZ	50	CUMPLE
NITRITOS	0.004	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-08-18 A.DIAZ	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.08	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-08-18 A.DIAZ	-	-
MANGANESO	0.017	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-08-18 A.DIAZ	-	-

1. TABLA 1. REQUISITOS FÍSICOS, QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS 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: