

El Cambio, 01 de Abril del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra:	AGUA POTABLE	Muestreado por:	AGUAS MACHALA -EP
Punto de Muestreo:	BARRIO PUERTO AZUL	Muestreador:	DRA. LILIAN LARCO
Coordenadas Geográficas:	612579;/ 9640712	Fecha y Hora de Muestreo:	01/04/25 09:36:00
Tipo de Muestreo:	Simple	Condiciones Ambientales del Muestreo:	39.9°C; 94 %HR; 31.2°C; 94%HR
Código de la Muestra:	01-01-0158	Fecha y Hora de Recepción de Muestras:	01/04/25 11:38:00
Norma Técnica de Muestreo:	NTE INEN 2176:2013/2169:2013	Condiciones Ambientales del Análisis en Laboratorio:	M.31.5°C;46 %HR/Q.31.5°C;47%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.025-0058

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-04-01 C.AÑAZCO	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.06	4.50	mg/L	SM 10171	2025-04-01 C.AÑAZCO	3.0	CUMPLE

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-METALICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	<0.03	4.50	mg/L	SM 10171	2025-04-01 C.AÑAZCO	2.0	CUMPLE
FLUOR	<0.01	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-04-01 C.AÑAZCO	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.001	1.000	mg/L	USEPA- HACH 8150	2025-04-01 C.AÑAZCO	0.07	CUMPLE
NITRATOS	1.0	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-04-01 C.AÑAZCO	50	CUMPLE
NITRITOS	0.008	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-04-01 C.AÑAZCO	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.01	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-04-01 C.AÑAZCO	-	-
MANGANESO	0.022	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-04-01 C.AÑAZCO	-	-

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: