

El Cambio, 10 de Marzo del 2025

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Origen de Muestra:	AGUA POTABLE	Muestreado por:	AGUAS MACHALA -EP
Punto de Muestreo:	BARRIO URSEZA 2 SECTOR 1	Muestreador:	DRA. LILIAN LARCO
Coordenadas Geográficas:	618641;/ 9640868	Fecha y Hora de Muestreo:	10/03/25 09:57:00
Tipo de Muestreo:	Simple	Condiciones Ambientales del Muestreo:	31.2°C; 94 %HR
Código de la Muestra:	05-02-0125	Fecha y Hora de Recepción de Muestras:	10/03/25 11:55:00
Norma Técnica de Muestreo:	NTE INEN 2176:2013/2169:2013	Condiciones Ambientales del Análisis en Laboratorio:	M.26.0°C;57 %HR/Q.30.5°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.025-0042

RESULTADOS

ANÁLISIS MICROBIOLOGICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COLIFORMES FECALES	AUSENCIA	-	N/100ml	SM 9222D	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	AUSENCIA	CUMPLE

SUBPRODUCTO DE DESINFECCIÓN

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
MONOCLORAMINA	0.18	4.50	mg/L	SM 10171	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE

QUIMICOS INORGANICOS NO METALICOS-METALICOS

PARÁMETROS	RESULTADOS	LC	UNIDADES	MÉTODO	ANALIZADO	LÍMITE PERMISIBLE	EVALUACIÓN
COBRE	0.06	4.50	mg/L	SM 10171	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	2.0	CUMPLE
FLUOR	0.14	2.00	mg/L	USEPA SM 8029	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	1.5	CUMPLE
NIQUEL	0.004	1.000	mg/L	USEPA-HACH 8150	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	0.07	CUMPLE
NITRATOS	0.3	10.0	mg/L	USEPA- HACH 8171	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	50	CUMPLE
NITRITOS	0.007	0.300	mg/L	USEPA- HACH 8507	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	3.0	CUMPLE
HIERRO	0.05	3.00	mg/L	USEPA- HACH 8008	2025-03-10 <u>A.DIAZ</u>	-	-
MANGANESO	0.075	0.700	mg/L	USEPA- HACH 8149	2025-03-10 <u>A.DIAZ</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: