

INFORME DE RESULTADOS LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA



No. Muestra LMB-25-00949

RECEPCIÓN:

Recibida por: Richard Ibarra	Recolectada por: Harrison Fandiño	Responsable análisis: Richard Ibarra Ramos
-------------------------------------	--	---

DATOS DEL CLIENTE:

Cliente: ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE CASABLANCA MUNICIPIO DE SUBACHOQUE	Correo: info.asocasablanca@gmail.com	Telefono: 8258185
NIT/CC: 832006289	Dirección: CL 3 1 15	Agente: Fundases

DATOS DE LA MUESTRA:

Servicio: MICROBIOLOGICO DE AGUA POTABLE RESOLUCION 2115/2007 RANGO 0 A 2500 USUARIOS (Ausencia / Presencia de Coliformes totales y E.coli)			
Cantidad de muestra: 100 mL		Tipo de muestra: AGUA POTABLE	Proyecto: N.A
Fecha de recepción: 2025-07-15		Fecha de toma de muestra: 2025-07-15	Fecha de emisión de informe: 2025/07/31
Ubicación de la muestra: N.A		Muestreo: N.A	No. Cadena de custodia: N.A
Descripción de la muestra: Agua Potable/ Asocasablanca - La lumbre /Fecha de toma de muestra: 2025-07-15 / CAJA DE INSPECCIÓN/ Tomada por: Harrison Fandiño			

FECHA DE ANÁLISIS	VARIABLES	MÉTODO	TECNICA	UNIDAD	RESULTADO	VALOR NORMAL	VERIFICACIÓN
2025/07/23	Coliformes totales (Readycult® - A/P)	EPA 815-R-05-004 (5 ed - 2005 numeral 5.3.2)	A/P	UFC / 100 mL	Ausencia	Ausencia/100mL	CONFORME
2025/07/23	Escherichia coli (Readycult® - A/P)	EPA 815-R-05-004 (5 ed - 2005 numeral 5.3.2)	A/P	UFC / 100 mL	Ausencia	Ausencia/100mL	CONFORME
*N.A: No Aplica -*NTC: Norma Técnica Colombiana -*ISO: International Organization for Standardization -*S.M: Standard Methods -*RDS: Recuento de colonias por dispersión en superficie -*RCP: Recuento de colonias por profundidad -*Pot: Potenciometría -*NMP: Múltiples tubos en medio Enzima Substrato - *IDB: Identificación bioquímica - *A/P: Ausencia / Presencia - *TD: Tinción diferencial - *TS: Tinción simple							

INTERPRETACION DE RESULTADOS:

La muestra de agua analizada cumple con los requisitos microbiológicos Coliformes Totales y E. coli establecidos en la resolución 2115 de 2007. Muestra de agua apta para consumo humano.



Jefe Microbiología
FUNDASES



Director Calidad
FUNDASES

----- FIN DEL INFORME -----