



INFORME DE RESULTADOS

LABORATORIO FÍSICOQUÍMICO DE AGUAS



No. Muestra LQA-25-00161

RECEPCIÓN:

Recibida por: Harrison Cely	Recolectada por: HARRISSON 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: 3188278951
NIT/CC: 832006289	Dirección: CL 3 1 15	Agente: Fundases

DATOS DE LA MUESTRA:

Servicio: ANALISIS AGUA POTABLE RESOLUCION 2115/2007 RANGO DE 0-2500 USUARIOS			
Cantidad de muestra: 100 mL		Tipo de muestra: AGUA POTABLE	Proyecto: N.A
Fecha de recepción: 2025-09-16		Fecha de toma de muestra: 2025-09-16	Fecha de emisión de informe: 2025/10/03
Ubicación de la muestra: PILAR ZULUAGA SUBACHOQUE		Muestreo: N.A	No. Cadena de custodia: N.A
Descripción de la muestra: MUESTREO: 2025-09-16 / CAJA DE INSPECCION - PILAR ZULUAGA			

FECHA DE ANÁLISIS	VARIABLES	MÉTODO	TECNICA	UNIDAD	RESULTADO	VALOR NORMAL	VERIFICACIÓN
2025/09/16	Coliformes totales (Readycult® - A/P)	EPA 815-R-05-004 (5 ed - 2005 numeral 5.3.2)	A/P	Ausencia / 100 mL	Ausencia	Ausencia/100mL	CONFORME
2025/09/16	Escherichia coli (Readycult® - A/P)	EPA 815-R-05-004 (5 ed - 2005 numeral 5.3.2)	A/P	Ausencia / 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 Sustrato - *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 -----