



INFORME DE RESULTADOS LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA



No. Muestra LMB-25-00790

RECEPCIÓN:

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Recibida por: Richard Ibarra | Recolectada por: Harrison Fandiño Cely | 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: 2025-04-30 | Fecha de toma de muestra: 2025-04-29 | Fecha de emisión de informe: 2025/05/16 |
| Ubicación de la muestra: N.A | Muestreo: N.A | No. Cadena de custodia: N.A |
| Descripción de la muestra: ASOCASABLANCA/AGUA POTABLE / LA LUMBRE/ FECHA DE TOMA DE MUESTRA 202-04-29 . 10:02 AM / | | |

| FECHA DE ANÁLISIS | VARIABLES | MÉTODO | TECNICA | UNIDAD | RESULTADO | VALOR NORMAL | VERIFICACIÓN |
|--|---------------------------------------|--|---------|-------------------|-----------|--------------|--------------|
| 2025/04/30 | Coliformes totales (Readycult® - A/P) | EPA 815-R-05-004 (5 ed - 2005 numeral 5.3.2) | A/P | Ausencia / 100 mL | Ausencia | Ausencia | CONFORME |
| 2025/04/30 | Escherichia coli (Readycult® - A/P) | EPA 815-R-05-004 (5 ed - 2005 numeral 5.3.2) | A/P | Ausencia / 100 mL | Ausencia | Ausencia | 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 para apta para consumo humano.

Jefe Microbiología
FUNDASES

Director Calidad
FUNDASES

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