

No. Muestra LMB-25-01269

RECEPCIÓN:

| | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Recibida por: Mariana Montenegro | Recolectada por: Harrisson Fandiño | Responsable análisis: Richard Ibarra Ramos |
|----------------------------------|------------------------------------|--|

DATOS DEL CLIENTE:

| | | |
|--|--------------------------------------|----------------------|
| ASOCIAACION DE SUSCRIPTORES DEL Cliente: 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: 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: 2025-11-12 | Fecha de toma de muestra: 2025-11-11 | Fecha de emisión de informe: 2025/11/24 |
| Ubicación de la muestra: N.A | Muestreo: N.A | No. Cadena de custodia: N.A |
| Descripción de la muestra: Muestra de agua potable / Identificación: Irago - Canica Baja / Cliente: Asocasablanca / Contacto: Jaime Villamil / Proyecto: Análisis fisicoquímica y microbiológico del agua / No de puntos: 1 / Fecha de toma de muestra: 25-11-11 | | |

| FECHA DE ANÁLISIS | VARIABLES | MÉTODO | TECNICA | UNIDAD | RESULTADO | VALOR NORMAL | VERIFICACIÓN |
|-------------------|---------------------------------------|--|---------|-------------------|-----------|----------------|--------------|
| 2025/11/12 | 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 |
| 2025/11/12 | 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: Potenciómetría -*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 -----