

INFORME DE RESULTADOS

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA



No. Muestra LMB-25-01269

RECEPCIÓN:

Recibida por: Mariana Montenegro	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: 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: 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 -----