

No. Muestra: 066-9-813-2023

CLIENTE: ASOCASABLANCA	NIT / CC: 832006289
DIRECCIÓN: CALLE 3 NO. 1-15 SUBACHOQUE- CUNDINAMARCA	CIUDAD: BOGOTA D.C.
TELÉFONO: 8258185	CORREO: INFO.ASOCASABLANCA@GMAIL.COM
FINCA: NO POSEE FINCAS	AGENTE: FUNDASES - GERENCIA
SERVICIO: MICROBIOLOGICO DE AGUA POTABLE (RESOLUCIÓN 2115 DE 2007 RANGO 0 A 2500 USUARIOS)	
FECHA TOMA MUESTRA: 2023-12-18	ORIGEN MUESTRA: AGUA
FECHA RECEPCIÓN: 2023-12-18	TIPO MUESTRA: AGUA POTABLE
FECHA EMISIÓN INFORME: 2023-12-19	TIPO MUESTREO: NO APLICA
PLAN DE MUESTREO: N.A	RECOLECTADA GUTIERREZ POR: SAMUEL
OBSERVACIONES MUESTRA: ASOCASABLANCA / AGUA POTABLE / FECHA DE TOMA DE MUESTRA 2023-12-18 / PUNTO DE MUESTREO IRAGORRI	

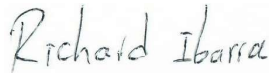
VARIABLES	METODO	TECNICA	UNIDAD	RESULTADO	VALOR NORMAL	VERIFICACIÓN	FECHA EJECUCIÓN ANALISIS
Coliformes totales	EPA 815-R-05-004	A/P	Ausencia/ 100 mL	Ausencia	Ausencia / 100mL	CONFORME	2023-12-18
Escherichia coli	EPA 815-R-05-004	A/P	Ausencia/ 100 mL	Ausencia	Ausencia / 100mL	CONFORME	2023-12-18

* SM : Standard Methods. - * NTC : Norma Técnica Colombiana - * RDS: Recuento de colonias por dispersión en superficie - * RCP: Recuento de colonias por profundidad

* A/P : Ausencia / Presencia - * Pot : Potenciométrico - * Espec: Espectrofotométrica - * Grav: Gravimétrico - * </= menor o igual a - *NMP: Múltiples tubos en medio Enzima Sustrato

Observaciones:

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


**Jefe Laboratorio Microbiología
FUNDASES**
--- FIN DEL INFORME ---

**Gerente Aseguramiento Calidad
FUNDASES**