



FUNDASES

INFORME DE RESULTADOS LABORATORIO
MICROBIOLOGÍA

No. Muestra: 066-138-1326-2022

CLIENTE: ASOCASABLANCA	NIT / CC: 832006289
DIRECCIÓN: CALLE 3 NO. 1-15 SUBACHOQUE-CUNDINAMARCA	CIUDAD: BOGOTA D.C.
TELÉFONO: 8258185	CORREO: CORTES.NOHORA@GMAIL.COM
FINCA: NO POSEE FINCAS	AGENTE: FUNDASES - GERENCIA

SERVICIO: MICROBIOLÓGICO DE AGUA POTABLE (RESOLUCIÓN 2115 DE 2007 RANGO 0 A 2500 USUARIOS)	
FECHA TOMA MUESTRA: 2022-11-21	ORIGEN MUESTRA: ACUEDUCTO.
FECHA RECEPCIÓN: 2022-11-21	TIPO MUESTRA: AGUA POTABLE
FECHA EMISIÓN INFORME: 2022-12-01	TIPO MUESTREO: SIMPLE
PLAN DE MUESTREO: 36-2022	RECOLECTADA POR: ANDRES BAUTISTA MARTINEZ
OBSERVACIONES MUESTRA: MUESTRA DE AGUA POTABLE - CAJA DE INSPECCIÓN PILAR ZULUAGA	

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	2022-11-21
Escherichia coli	EPA 815-R-05-004	A/P	Ausencia/ 100 mL	Ausencia	Ausencia / 100mL	CONFORME	2022-11-21

(1) Ensayo subcontratado con laboratorio externo. FUNDASES es responsable frente al cliente por el trabajo realizado por el subcontratista, excepto en el caso que el cliente o una autoridad reglamentaria especifique el subcontratista a utilizar.

* 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 no presenta contaminación con coliformes totales y E. coli; Cumple con la Resolución 2115 de 2007.

J.D.E

Jefe Laboratorio Microbiología
FUNDASES

Aldeara Salgado

Gerente Aseguramiento Calidad
FUNDASES