

CLIENTE: ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE CASABLANCA MUNICIPIO DE SUBACHOQUE	DOCUMENTO No.: 832.006.289
DIRECCIÓN: CALLE 3 # 1-15	CIUDAD: SUBACHOQUE-CUNDINAMARCA
TELEFONO: 8258185	CORREO: jaimil1952@gmail.com ; info.asocasablanca@gmail.com ;
DATOS MUESTRA	
SITIO MUESTREO: IRAGORRI - CANICA BAJA	PUNTO MUESTREO: CAJA DE INSPECCIÓN
TIPO AGUA: AGUA POTABLE	FECHA TOMA MUESTRA: 2025-11-11
TIPO DE MUESTREO: SIMPLE	FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-11-11
FECHA EMISIÓN INFORME: 2025-11-24	No. PLAN DE MUESTREO: 13-2025
MUESTREO REALIZADO POR: HARRISSON FANDIÑO	FECHA DE EJECUCIÓN DEL ANÁLISIS: 2025-11-11 A 2025-11-24
OBSERVACIONES: MUESTREO: 2025-11-11 / IRAGORRI - CANICA BAJA / CAJA DE INSPECCIÓN	

VARIABLES	MÉTODO	TÉCNICA	UNIDAD	RESULTADO	VALOR NORMAL (Res.2115 de 2007)	VERIFICACIÓN (Res.2115 de 2007)
Hierro Total	SM3030/3111B Ed 23	Absorción Atómica	mg/L	<0.1	<=0.30	CONFORME
Aluminio	SM3030/3111D Ed 23	Absorción Atómica	mg/L	<0.05	<=0.20	CONFORME
pH	SM 4500-H-B Ed 23	Electrometría	Unid.	7.06	6.5 - 9.0	CONFORME
Color	SM 2120 C Ed 23	Espectrofotometría	UPC	6.85	<=15	CONFORME
Turbiedad	SM 2130 B Ed. 23	Turbidimetría	NTU	0.19	<=2.0	CONFORME
Conductividad Eléctrica	SM 2510 B Ed. 23	Potenciometría	µS/cm	133	<=1000	CONFORME
Cloro libre	SM 4500 Cl – B Ed. 23	Espectrometría	mg/L Cl2	1.13	0,30 - 2.00	CONFORME

(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 - * Pot : Potenciometrico - *Espec: Espectrofotometrica - * Grav: Gravimetrico - * Turb: Turbidimetrico-
* <= menor o igual a

Observaciones:

De acuerdo con la Resolución 2115 de 2007 de los Ministerios de Protección Social y de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, todos los parámetros analizados son conformes de acuerdo a los valores máximos permitidos en la citada resolución;

Los ensayos están autorizados por el Ministerio de Salud y Protección Social según Resolución 00000229 de 2024.

Los ensayos fueron realizados conforme el Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, the AWWA Ed.22/2012 y Ed. 23/2017.

Autoriza:



Director técnico LQA-LQS
FUNDASES

Verifica:



Director de calidad
FUNDASES