

INFORME DE RESULTADOS

LABORATORIO FISICOQUIMICO

No. Muestra: LQA-24-00018

CLIENTE: ASOCIACION DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE CASABLANCA MUNICIPIO DE SUBACHOQUE	NIT / CC: 832006289
DIRECCIÓN: CL 3 1 15	CIUDAD: SUBACHOQUE
TELÉFONO: 3188278951	CORREO: info.asocasablanca@gmail.com

DATOS MUESTRA

SITIO MUESTREO: SUBACHOQUE	PUNTO MUESTREO: CAJA DE INSPECCION
TIPO DE MUESTRA: AGUA POTABLE	FECHA TOMA MUESTRA: 2024-11-25
TIPO DE MUESTREO: No Aplica	FECHA DE RECEPCIÓN: 2024-12-17
FECHA EMISIÓN INFORME: 2024-11-25	No. PLAN DE MUESTREO: No Aplica
MUESTREO REALIZADO POR: HARRISSON FANDIÑO	FECHA EJECUCIÓN ANÁLISIS: 2024-12-17 A 2024-12-17
OBSERVACIONES MUESTRA: MUESTRA DE AGUA POTABLE / SITIO DEL MUESTREO: CAJA DE INSPECCIÓN / FECHA DE MUESTREO: 2024-11-25.	

ANALISIS	METODO	TECNICA	RESULTADO	UNIDAD	REFERENCIA NORMATIVA	VALIDACION
Turbiedad.	SM 2130 B	Nefel	0,21	NTU	<2	CONFORME
Color.	SM 2120 - C	Espect	5,00	UPC	<15	CONFORME
pH (Agua)	SM4500-H+B	Elect	7,0	Und	6.5 - 9.0	CONFORME
Cloro Libre.	SM - 4500 CL - G	Col	1,00	mg Cl2/L	0.3 - 2.0	CONFORME
Aluminio.	SM 3030 E, SM 3111 D	Abs_Atm	<0,05	mg/L	<= 0.2	CONFORME
Conductividad Eléctrica.	SM 2510 - B	Elect	330,0	µS/cm	≤1000	CONFORME
Hierro Total.	SM 3030 E, SM 3111 C	EspAbsAtm	<0,1	mg/L	<= 0.3	CONFORME

INTERPRETACION DE RESULTADOS

Los ensayos fueron realizados conforme al STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, THE AWW ED 22/2012 AND ED 23/2017.

Los ensayos son autorizados por los Ministerios de Salud y Protecciona Social y de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial.

Todos los parámetros son conforme a los rangos permitidos en la norma.



Director Técnico



Director Calidad

--- FIN DEL INFORME ---