

CLIENTE: ASOCASABLANCA	DOCUMENTO No. : 832006289
DIRECCIÓN: CALLE 3 NO. 1-15 SUBACHOQUE-CUNDINAMARCA	CIUDAD: BOGOTA D.C.
TELÉFONO: 8258185	CORREO: INFO.ASOCASABLANCA@GMAIL.COM
DATOS MUESTRA	
SITIO MUESTREO: PLANTA DE TRATAMIENTO	PUNTO MUESTREO: CAJA DE INSPECCION
TIPO AGUA: POTABLE	FECHA TOMA MUESTRA: 2024-02-20
TIPO DE MUESTREO: SIMPLE	FECHA DE RECEPCIÓN: 2024-02-20
FECHA EMISIÓN INFORME: 2024-03-05	No. PLAN DE MUESTREO: 01-2024
MUESTREO REALIZADO POR: SAMUEL GUTIERREZ	FECHA EJECUCIÓN ANÁLISIS: 2024-02-20 A 2024-03-05
OBSERVACIONES MUESTRA: MUESTREO 20-02-2024 / SUBACHOQUE - PLANTA DE TRATAMIENTO - CAJA DE INSPECCION	

VARIABLES	METODO	TECNICA	UNIDAD	RESULTADO	VALOR NORMAL	VERIFICACIÓN	FECHA EJECUCIÓN ANALISIS
Aluminio	SM 3030 E, SM 3111 D	Abs Atm	mg/L	0.65	0 - 0.2	NO CONFORME	2024-03-05
Cloro Libre	SM 4500 Cl - G	Colorim	mg Cl2/L	0.91	0,30 - 2.00	CONFORME	2024-02-20
Color	SM 2120 - C	Colorim	UPC	22.1	<= 15.0	NO CONFORME	2024-02-27
Conductividad Eléctrica	SM 2510 - B	Elect	µS/cm	76	<= 1000	CONFORME	2024-02-20
Hierro Total	SM 3030 E, SM 3111 B	Abs Atm	mg/L	< 0.1	0 - 0.3	CONFORME	2024-02-29
pH	SM 4500 - H + B	Elect	Und	8.31	6.5 - 9.0	CONFORME	2024-02-20
Turbiedad	SM 2130 B	Nefel	NTU	1.35	<= 2.0	CONFORME	2024-02-27

(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 : Potenciométrico - * Espec: Espectrofotométrica - * Grav: Gravimétrico - * Turb: Turbidimétrico- * <= menor o igual a
* RCC - Reflujo Cerrado y Colorimétrico - * IEM- Incubación a 5 días y Electrodo

Observaciones:

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

Los ensayos son autorizados por el Ministerio de Salud y Protección Social según resolución 00000172 de 2022.

De acuerdo con la Resolución 2115 de 2007 de los Ministerios de Protección Social y de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, los parametros Aluminio y Color son no conformes todos los demás parámetros analizados son inferiores a los valores máximos permitidos en la citada resolución.

Autoriza:



Director Técnico LQA-LQS
FUNDASES

Verifica

:



Director de Calidad
FUNDASES

--- FIN DEL INFORME ---