

CLIENTE: ASOCASABLANCA	DOCUMENTO No. : 832006289
DIRECCIÓN: CALLE 3 NO. 1-15 SUBACHOQUE-CUNDINAMARCA	CIUDAD: BOGOTA D.C.
TELÉFONO: 8258185	CORREO: CORTES.NOHORA@GMAIL.COM
DATOS MUESTRA	
SITIO MUESTREO: MUNICIPIO:SUBACHOQUE	PUNTO MUESTREO: VEREDA:
TIPO AGUA: POTABLE	FECHA TOMA MUESTRA: 2023-03-27
TIPO DE MUESTREO: NO APLICA	FECHA DE RECEPCIÓN: 2023-03-27
FECHA EMISIÓN INFORME: 2023-04-13	No. PLAN DE MUESTREO:
MUESTREO REALIZADO POR: HARRISSON SNEYDHER FANDIÑO CELY	FECHA EJECUCIÓN ANÁLISIS: 2023-03-27 A 2023-04-12
OBSERVACIONES MUESTRA: ASOCASABLANCA-MUNICIPIO:SUBACHOQUE-TOMA DE MUESTRA:2023/03/27-HORA:10:38-PUNTO DE MUESTREO:PTAP	

VARIABLES	METODO	TECNICA	UNIDAD	RESULTADO	VALOR NORMAL	VERIFICACIÓN	FECHA EJECUCIÓN ANALISIS
Hierro Total	SM 3030 E, SM 3111 B	Abs Atm	mg/L	< 0,1	<= 0,3	CONFORME	2023-04-12
Aluminio	SM 3030 E, SM 3111 D	Abs Atm	mg/L	0.11	<= 0,2	CONFORME	2023-04-12
pH	SM 4500 - H + B	Elect	Und	7.58	6.5 - 9.0	CONFORME	2023-03-27
Color	SM 2120 - C	Colorim	UPC	0.53	<= 15.0	CONFORME	2023-04-11
Conductividad Eléctrica	SM 2510 - B	Elect	µS/cm	86	<= 1000	CONFORME	2023-03-27
Cloro Libre	SM 4500 Cl - G	Colorim	mg Cl ₂ /L	2.35	0,30 - 2.00	NO CONFORME	2023-03-27
Turbiedad	SM 2130 B	Nefel	NTU	0.16	<= 2.0	NO APLICA	2023-04-11

(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. el parámetro Cloro Libre es No Conforme, los demás parámetros analizados están conformes con respecto a los valores permitidos.

Autoriza:

Verifica:

A.L.G

J.D.F

Director Técnico LQA-LQS
FUNDASES

Director de Calidad
FUNDASES

--- FIN DEL INFORME ---