

NOMBRE:

NOMBRE : SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA

PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD **GESTION DE LA SALUD PUBLICA**

CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-372

VERSIÓN: 01

FECHA DE APROBACIÓN: 2019/Feb/11

INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

		INFORMACIO	ÓN DE LA MU	JESTRA			
CÓDIGO DE LABORATORIO AA04728-20		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA ASOCIACIÓN DE SUSCRIPTORES DEL ACUEDUCTO DE CASABLANCA MUNICIPIO DE SUBACHOQUE		NÚMERO DE INFORME AA04728-20		FECHA DE INFORME: 2020-11-20	
FECHA DE TOMA: 2020/11/09	HORA DE TOMA: 10:30 A.M	FECHA DE RECEPO 2020/11/09	CIÓN:	: HORA DE RECEPCIÓN: 12:30 P.M		CONTRAMUESTRA: NO	
MUESTRA TOMADO POR: CESAR OSPINA			DESINFECTANTE: HIPOCLORITO		COAGULANTE SULFATO ALUMINIO A		
	TIPO DE MUE TRATADA		ANÁLISIS SOLICITADOS FISICOQUIMICO_MICROBIOLOGICO				
		<u>INFORMACIÓN</u>	DEL PUNTO	DE TOMA			
DEPARTAMENTO CUNDINAMARCA			MUNICIPIO SUBACHOQUE		UBICACIÓN VEREDA CASCAJAL		
	D PUNTO 004		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN CASA EDUARDO NARVÁES				
INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE							

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

DIRECCIÓN:

Calle 26 N° 51 - 53 Torre Salud – Piso 4. TELÉFONO: 7491722 Bogotá.

MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/ 07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
pH In SITU	Unidades de pH	2020/09/11	PHMETRO	≥6.5 Y ≤9	7,3	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU	mg/l	2020/09/11	COLORIMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	1,00	ACEPTABLE	NO APLICA
COLOR	UPC	2020/11/10	S.M 2120C Edición 23:2017	≤15	<4	ACEPTABLE	LSP 011
TURBIEDAD	UNT	2020/11/10	S. M 2130B Edición 23: 2017	≤2	3,69	NO ACEPTABLE	LSP 009
ALUMINIO	mg/l Al ³⁺	2020/10/11	S. M 3500-Al B Edición 23: 2017	≤0.2	0,33	NO ACEPTABLE	LSPC 010
CONDUCTIVIDAD	μS / cm	2020/11/10	S.M 2510 B Edición 23:2017	≤1000	133,0		LSPC 010
HIERRO	mg/l Fe	2020/11/12	S.M 3111 B Edición 23: 2017	≤0.3	0,2252	ACEPTABLE	LSP 009

Página 1 de 2

El resultado emitido corresponde únicamente al obtenido por el análisis de la(s) muestra(s) allegada(s) para estudio, identificada(s) como se especifica en el contenedor de la(s) misma(s) y la solicitud del servicio respectiva. El laboratorio no se responsabiliza del cumplimiento de las condiciones de pertinencia en identificación, toma de muestra, almacenamiento y transporte. No está permitido reproducir parcialmente o totalmente el informe de resultados sin la aprobación escrita de la Coordinación del Laboratorio.



PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTION DE LA SALUD PUBLICA

CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-372

VERSIÓN: 01

INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

FECHA DE APROBACIÓN: 2019/Feb/11

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO							
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/ 07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 cm3	2020/11/09	S. M 9223B Edición 23: 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 018
E. COLI	NMP/100 cm3	2020/11/09	S.M 9223B Edición 23: 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 018

ÍNDICE DE RIESGOS	IRCA: 21,95 % Según los parámetros analizados (9) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo:MEDIO , presenta valores para:TURBIEDADALUMINIO, que lo apartan de los valores aceptables desde el punto de vista Fisicoquímico según la resolución 2115 del 2007 del MPS /MAVDT				
NOTA	La incertidumbre expandida (U) asociada al resultado del presente informe, podrá ser emitida cuando el cliente lo requiera. La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente.				
OBSERVACIONES	AA04728-20 				
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:	Ninguna				

Validó

COD LSP 043 LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA LIDER TECNICO FISICOQUÍMICO

FIN DEL INFORME