

PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTION DE LA SALUD PUBLICA

CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-372

VERSIÓN: 02

INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

FECHA DE APROBACIÓN: 2021 / Oct / 22

			INFORMACIÓN	DE LA MI	UESTR	<u>A</u>			
CÓDIGO DE LABORATORIO AA00002-22 EMP		NOM EMPRE	MBRE EMPRESA PRESTADORA LESA DE SERVICICIO PÚBLICA DE CAJICA S.A E.S.P EPC			NÚMERO DE INFORME AA00002-22		FECHA DE INFORME: 2022-01-19	
FECHA DE TOMA: 2022/01/04	HORA DE TOMA: 07:30 A.M	1	FECHA DE RECEPCIÓ 2022/01/04		HORA DE RECEPCIÓN: 09:46 A.M		CONTRAMUESTRA:		
MUESTRA TOMADO POR: ALBA MILENA TOVAR			DESINFECTANTE: CLORO GASEOSO			COAGULANTE SULFATO DE ALUMINIO LÍQUIDO TIPO B			
	TIPO DE M TRAT.					ANÁLISIS SOLICITADOS FISICOQUÍMICO_MICROBIOLOGICO			
			NFORMACIÓN D	EL PUNTO	DE TO	MA			
CUNDI	TAMENTO NAMARCA		MUNICIPIO CAJICA			UBICACIÓN Casco Urbano frente a ESE Jorge Cavelier			
	O PUNTO 1001		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Carrera 4 calle 1 esquina						
			INFORMACIÓN	DEL SOLIC	CITANT	<u>E</u>			
NOMBRE SUBDIRECCIÓN DE V SALUD PUB	IGILANCIA EN	DIRECCIÓN: CAIle 26 N° 51 - 53 Torre Salud – Piso 4. TELÉFONO: 7491722 Bogotá.							
			ANÁLISIS FÍSICO	QUÍMICO	N IN SIT	ru*		,	
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE- ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/07		RESULTADO	s _{Di}	AGNOSTICO	CÓDIGO DE
pH In SITU *	Unidades de pH	2022/01/04	FOTOMETRICO	≥6.5 Y ≤9		7,12	A	CEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU *	mg/l	2022/01/04	FOTOMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0		1,24	Α	CEPTABLE	NO APLICA
os resultados de anális	is in situ son sur	ninistrados por e	el cliente.	*					
			<u>ANÁLISIS FÍ</u>	SICO QUÍN	1ICO			0	
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/07		RESULTADO	S DIA	AGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLOR	UPC	2022/01/05	S.M 2120C Edición 23:2017	≤15		<4	A	CEPTABLE	LP\$ 038
TURBIEDAD	UNT	2022/01/05	S. M 2130B Edición 23: 2017	≤2		<0,50	A	CEPTABLE	LPS 038
DUREZA	mg/l CaCO₃	2022/01/11	S.M 2340 C Edición 23:2017	≤300		38	Ad	CEPTABLE	LPS 038
SULFATOS	mg/l SO ₄	2022/01/09	S. M 4500-SO ₄ 2- E Edición 23;; 2017	≤250		11	A	CEPTABLE	LPS 038
NITRATOS	mg/l NO ₃	2022/01/07	S.M 4500-NO ₃ -B Edición 23: 2017	≤10		3,37	AC	CEPTABLE	LP\$ 038
NITRITOS	mg/l NO ₂	2022/01/07	S. M 4500-NO ₂ -B Edición 23: 2017	≤0.1		<0,010	AC	CEPTABLE	LPS 038
ALCALINIDAD	mg/i CaCO₃	2022/01/13	S.M 2320B Edición 23:2017	≤200		<25	AC	CEPTABLE	LSP 038
ALUMINIO	mg/l Al ³⁺	2022/01/13	S. M 3500-AI B Edición 23: 2017	≤0.2		<0,1	AC	CEPTABLE	LSP 038
CONDUCTIVIDAD	μ\$ / cm	2022/01/13	S.M 2510 B Edición 23:2017	≤1000		154,0			LSP 038

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: 02

INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD
DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO

FECHA DE APROBACIÓN: 2021 / Oct / 22

			ANÁLISIS MIC	ROBIOLÓGICO			
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 cm3	2022/01/04	S. M 9223B Edición 23: 2017	0 Microorganismos en 100 cm³	<1	ACEPTABLE	LSP 043
E. COLI	NMP/100 cm3	2022/01/04	S.M 9223B Edición 23: 2017	0 Microorganismos en 100 cm ^s	<1	ACEPTABLE	LSP 043

ÍNDICE DE RIESGOS	IRCA: 0,00 % Según los parámetros analizados (13) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo: SIN RIESGO.
NOTA	La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente.
OBSERVACIONES	AA00002-22 Para el parametro de sulfatos no se encuentra establecido el limite de cuantificación del mesurando.
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:	Ninguna

Validó

COD LSP 041 LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA

COD LSP 038 LIDER TÉCNICO FISICOQUÍMICO

FIN DEL INFORME