

	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 MUESTRA							
CÓDIGO DE LABORATORIO AA01870-22		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA EMPRESA DE SERVICIO PÚBLICA DE CAJICA S A E S P EPC		NÚMERO DE INFORME AA01870-22		FECHA DE INFORME: 2022-06-03	
FECHA DE TOMA: 2022/05/25	HORA DE TOMA: 07 00 A.M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2022/05/25		HORA DE RECEPCIÓN: 09 05 A.M		CONTRAMUESTRA: SI	
MUESTRA TOMADO POR: MARIA LUCENA CEPEDA		DESINFECTANTE: CLORO GASEOSO			COAGULANTE SULFATO DE ALUMINIO LIQUIDO TIPO B		
TIPO DE MUESTRA TRATADA				ANÁLISIS SOLICITADOS FISICOQUIMICO_MICROBIOLOGICO			
INFORMACIÓN DEL PUNTO DE TOMA							
DEPARTAMENTO CUNDINAMARCA		MUNICIPIO CAJICA		UBICACIÓN Casco Urbano frente a ESE Jorge Cavalier			
CÓDIGO PUNTO _1001		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Carrera 4 calle 1 esquina					
INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE							
NOMBRE : SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA			DIRECCIÓN: Calle 26 N° 51 - 53 Torre Salud – Piso 4. TELÉFONO 7491722 Bogotá				
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO IN SITU*							
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/ 07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
pH In SITU *	Unidades de pH	2022/05/25	FOTOMETRICO	≥6.5 Y ≤9	6,76	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU *	mg/l	2022/05/25	FOTOMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	1.50	ACEPTABLE	NO APLICA
* Los resultados de análisis In situ son suministrados por el cliente.							
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO							
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/ 07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLOR	UPC	2022/05/26	Manual de método determinación de color aparente en agua potable y envasada por la técnica de espectrofotometría FOTOMETRICO M-PDS-GSP-LSP-MA-045	≤15	3.8	ACEPTABLE	LSP 011
TURBIEDAD	UNT	2022/05/26	S M 2130B Edición 23 2017	≤2	0.29	ACEPTABLE	LSP 009
ALCALINIDAD	mg/l CaCO ₃	2022/05/25	S M 2320B Edición 23 2017	≤200	25	ACEPTABLE	LSP079
ALUMINIO	mg/l Al ³⁺	2022/05/31	S M 3500-A1 B Edición 23 2017	≤0.2	<0.1	ACEPTABLE	LSP 011
CONDUCTIVIDAD	µS / cm	2022/05/25	S M 2510 B Edición 23 2017	≤1000	197.0	----	LSP 071
HIERRO	mg/l Fe	2022/05/26	S M 3111 B Edición 23 2017	≤0.3	<0.1	ACEPTABLE	LSP 009

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.

 Gobernación de CUNDINAMARCA	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 MICROBIOLÓGICO							
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 cm3	2022/05/25	S. M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 018
E. COLI	NMP/100 cm3	2022/05/25	S M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 018

ÍNDICE DE RIESGOS	IRCA 0,00 % Según los parámetros analizados (10) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo SIN RIESGO ,
NOTA	<ul style="list-style-type: none"> La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente
OBSERVACIONES	AA01870-22 ----
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:	Ninguna

Validó


COD LSP 041
LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA


COD LSP 038
LIDER TÉCNICO FISCOQUÍMICO

FIN DEL INFORME

Página 2 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.