

	<b>PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA</b>		<b>CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP- FR-372</b>
			<b>VERSIÓN: 02</b>
	<b>INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO</b>		<b>FECHA DE APROBACIÓN: 2021 / Oct / 22</b>

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA							
CÓDIGO DE LABORATORIO AA02300-22		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA EMPRESA DE SERVICIO PÚBLICA DE CAJICA S.A E.S.P.EPC		NÚMERO DE INFORME AA02300-22		FECHA DE INFORME: 2022-07-05	
FECHA DE TOMA: 2022/06/28	HORA DE TOMA: 07:00 A.M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2022/06/28		HORA DE RECEPCIÓN: 09:15 A.M		CONTRAMUESTRA: SI	
MUESTRA TOMADO POR: MARIA LUZENA 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 Area rural, Vereda Canelon			
CÓDIGO PUNTO _1009		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Frente al Colegio La Florida, sector La Quince					
INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE							
NOMBRE : SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA			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	2022/06/28	FOTOMETRICO	≥6.5 Y ≤9	6,86	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU *	mg/l	2022/06/28	FOTOMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	1,08	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	2022/06/29	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	2022/06/29	S. M 2130B Edición 23 2017	≤2	0.17	ACEPTABLE	LSP 009
NITRATOS	mg/l NO <sub>3</sub>	2022/06/30	S. M 4500-NO <sub>3</sub> -B Edición 23: 2017	≤10	2,87	ACEPTABLE	LSP 079
NITRITOS	mg/l NO <sub>2</sub>	2022/06/30	S. M 4500-NO <sub>2</sub> -B Edición 23: 2017	≤0.1	<0,010	ACEPTABLE	LSP 079
FOSFATOS	mg/l PO <sub>4</sub>	2022/06/30	S. M 4500-P E Edición 23 2017	≤0.5	<0,1	ACEPTABLE	LSP 011
CONDUCTIVIDAD	µS / cm	2022/07/01	S M 2510 B Edición 23 2017	≤1000	263	----	LSP 071

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.

	<b>PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA</b>	CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-372
		VERSIÓN: 02
	<b>INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO</b>	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	2022/06/28	S M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm <sup>3</sup>	<1	ACEPTABLE	LSP 018
E COLI	NMP/100 cm3	2022/06/28	S M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm <sup>3</sup>	<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	• La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente.
OBSERVACIONES	AA02300-22 ----
ADICIONES, DESVACIONES O EXCLUSIONES:	Ninguna

Validó

  
 COD LSP 043  
 LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA

  
 COD LSP 038  
 LIDER TÉCNICO FÍSICOQUÍMICO

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.