

	<b>PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTION DE LA SALUD PUBLICA</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

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA							
CÓDIGO DE LABORATORIO AA02502-22		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA EMPRESA DE SERVICIO PÚBLICA DE CAJICA S A E S P EPC		NÚMERO DE INFORME AA02502-22		FECHA DE INFORME: 2022-07-28	
FECHA DE TOMA: 2022/07/18	HORA DE TOMA: 07:45 A.M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2022/07/18		HORA DE RECEPCIÓN: 09:25 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 Casco urbano Centro Multifenal			
CÓDIGO PUNTO _1002		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Calle 3 sur x carrera 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	2022/07/18	FOTOMETRICO	≥6.5 Y ≤9	6,74	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO in SITU *	mg/l	2022/07/18	FOTOMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	0,32	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	2022/07/19	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	6,1	ACEPTABLE	LSP 011
TURBIEDAD	UNT	2022/07/19	S M 2130B Edición 23 2017	≤2	0,52	ACEPTABLE	LSP 009
DUREZA	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2022/07/22	S.M 2340 C Edición 23 2017	≤300	67	ACEPTABLE	LSP 079
SULFATOS	mg/l SO <sub>4</sub>	2022/07/21	S M 4500-SO <sub>4</sub> -2-E Edición 23 2017	≤250	36	ACEPTABLE	LSP 071
ALCALINIDAD	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2022/07/19	S M 2320B Edición 23:2017	≤200	25	ACEPTABLE	LSP 079
CLORUROS	mg/l Cl <sup>-</sup>	2022/07/22	S. M. 4500-Cl-C Edición 23. 2017	≤250	<50	ACEPTABLE	LSP 071
CONDUCTIVIDAD	µS / cm	2022/07/22	S.M 2510 B Edición 23:2017	≤1000	265	---	LSP 079

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.

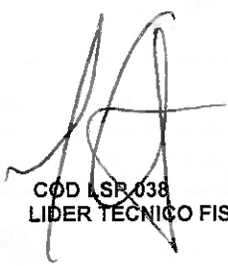
 <b>Gobernación de CUNDINAMARCA</b>	<b>PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTION DE LA SALUD PUBLICA</b>	CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-372	
		<b>INFORME DE RESULTADOS DE LA CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO</b>	<b>FECHA DE APROBACIÓN:</b> 2021 / Oct / 22
			<b>VERSIÓN:</b> 02

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO							
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 cm3	2022/07/18	S M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm³	<1	ACEPTABLE	LSP 063
E COLI	NMP/100 cm3	2022/07/18	S.M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm³	<1	ACEPTABLE	LSP 063

<b>ÍNDICE DE RIESGOS</b>	IRCA: 0,00 % Según los parámetros analizados (11) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo SIN RIESGO ,
<b>NOTA</b>	• La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente.
<b>OBSERVACIONES</b>	AA02502-22 ----
<b>ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:</b>	Ninguna

Validó

  
**COD LSP 041**  
**LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA**

  
**COD LSP 038**  
**LIDER TÉCNICO FISICOQUÍMICO**

**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.