

 <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
		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 AA01699-22		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA EMPRESA DE SERVICIO PÚBLICA DE CAJICA S A E S P EPC		NÚMERO DE INFORME AA01699-22		FECHA DE INFORME: 2022-05-23	
FECHA DE TOMA: 2022/05/18	HORA DE TOMA: 07:45 A.M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2022/05/18		HORA DE RECEPCIÓN: 09:55 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 Area rural, Vereda Rincón Santo, entrada El Banco			
CÓDIGO PUNTO _1010		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Frente a Colegio Rincón Santo, sector El Misterio Rincón Santo					
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	2022/05/18	FOTOMETRO	≥6.5 Y ≤9	6,85	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU *	mg/l	2022/05/18	FOTOMETRO	≥0.3 Y ≤2.0	1,46	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	2022/05/19	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	4,2	ACEPTABLE	LSP 011
TURBIEDAD	UNT	2022/05/19	S M 2130B Edición 23 2017	≤2	0,25	ACEPTABLE	LSP 009
ALCALINIDAD	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2022/05/18	S M 2320B Edición 23 2017	≤200	27	ACEPTABLE	LSP079
ALUMINIO	mg/l Al <sup>3+</sup>	2022/05/19	S M 3500-Al B Edición 23 2017	≤0.2	<0,1	ACEPTABLE	LSP 011
CONDUCTIVIDAD	µS / cm	2022/05/19	S M 2510 B Edición 23 2017	≤1000	197,0	----	LSP 071
HIERRO	mg/l Fe	2022/05/19	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.

	<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

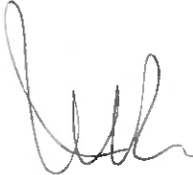
FLUORUROS	mg/l F <sup>-</sup>	2022/05/20	S M 4500 F.E Edición 23 2017	≤1	<0.8	ACEPTABLE	LSP 057
CIANURO	mg/l CN <sup>-</sup>	2022/05/20	Técnica Cianuro en Agua para Consumo Humano M-PDS-GSP-LSP- MA-007, vs 01	≤0.05	<0.010	ACEPTABLE	LSP 057

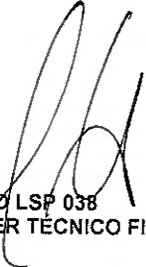
**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO**

MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 cm <sup>3</sup>	2022/05/18	S M 9223B Edición 23. 2017	0 Microorganismos en 100 cm <sup>3</sup>	<1	ACEPTABLE	LSP 063
E. COLI	NMP/100 cm <sup>3</sup>	2022/05/18	S.M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm <sup>3</sup>	<1	ACEPTABLE	LSP 063

ÍNDICE DE RIESGOS	IRCA: 0,00 % Según los parámetros analizados (12) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo SIN RIESGO ,
NOTA	• La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente.
OBSERVACIONES	AA01699-22 ----
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:	Ninguna

Validó

P/p   
**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.