

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

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA							
CÓDIGO DE LABORATORIO AA00692-22		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA EMPRESA DE SERVICIO PÚBLICA DE CAJICA S.A.E.S.P.EPC		NÚMERO DE INFORME AA00692-22		FECHA DE INFORME: 2022-03-24	
FECHA DE TOMA: 2022/03/14	HORA DE TOMA: 07:30 A.M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2022/03/14		HORA DE RECEPCIÓN: 10:56 A.M		CONTRAMUESTRA: SI	
MUESTRA TOMADO POR: MARÍA 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 Rio Frio - La Palma			
CÓDIGO PUNTO _1008		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Frente al Colegio Carlos Lleras Restrepo					
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	2022/03/14	FOTOMETRICO	≥6.5 Y ≤9	6,98	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU *	mg/l	2022/03/14	FOTOMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	1,31	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	2022/03/15	S.M 2120C Edición 23:2017	≤15	3,6	ACEPTABLE	LSP 077
TURBIEDAD	UNT	2022/03/15	S M 2130B Edición 23: 2017	≤2	0,50	ACEPTABLE	LSP 009
DUREZA	mg/l CaCO ₃	2022/03/16	S.M 2340 C Edición 23 2017	≤300	49	ACEPTABLE	LSP 011
SULFATOS	mg/l SO ₄	2022/03/15	S M 4500-SO ₄ 2- E Edición 23: 2017	≤250	16	ACEPTABLE	LSP 071
NITRATOS	mg/l NO ₃	2022/03/16	S M 4500-NO ₃ -B Edición 23: 2017	≤10	4,63	ACEPTABLE	LSP 071
NITRITOS	mg/l NO ₂	2022/03/16	S M 4500-NO ₂ -B Edición 23 2017	≤0.1	<0,010	ACEPTABLE	LSP 071
ALCALINIDAD	mg/l CaCO ₃	2022/03/16	S.M 2320B Edición 23:2017	≤200	29	ACEPTABLE	LSP 011
FOSFATOS	mg/l PO ₄	2022/03/15	S M 4500-P E Edición 23 2017	≤0.5	<0,1	ACEPTABLE	LSP 011
CLORUROS	mg/l Cl ⁻	2022/03/15	S. M. 4500-Cl-C Edición 23: 2017	≤250	50	ACEPTABLE	LSP 071

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

ALUMINIO	mg/l Al ³⁺	2022/03/18	S M 3500-AI B Edición 23: 2017	≤0.2	<0.1	ACEPTABLE	LSP 046
CONDUCTIVIDAD	μS / cm	2022/03/15	S M 2510 B Edición 23:2017	≤1000	189,1	---	LSP 077
HIERRO	mg/l Fe	2022/03/17	S M 3111 B Edición 23: 2017	≤0.3	<0.1	ACEPTABLE	LSP 009
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO							
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES PERMITIDOS. RESOLUCIÓN 2115/ 07	RESULTADOS	DIAGNOSTICO	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES	NMP/100 cm ³	2022/03/14	S M 9223B Edición 23: 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 018
E COLI	NMP/100 cm ³	2022/03/14	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 (16) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo SIN RIESGO ,
NOTA	• La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente.
OBSERVACIONES	AA00692-22
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:	Ninguna

Validó


 COD LSP 041
 LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA


 COD LSP 038
 LIDER TÉCNICO FISIQUÍMICO

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.