

	PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE LA SALUD GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA	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 AA03613-22		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA EMPRESA DE SERVICIO PÚBLICA DE CAJICA S A E S P E P C		NÚMERO DE INFORME AA03613-22		FECHA DE INFORME: 2022-11-03	
FECHA DE TOMA: 2022/10/26	HORA DE TOMA: 07:45 A M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2022/10/26		HORA DE RECEPCIÓN: 10:18 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 Chuntame			
CÓDIGO PUNTO _1005		DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Frente al Colegio Pablo Herrera					
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	2022/10/26	FOTOMETRICO	≥6.5 Y ≤9	6,62	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU *	mg/l	2022/10/26	FOTOMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	1,79	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	2022/10/27	Manual de método determinación de color aparente en agua potable y envasada por la técnica de espectrofotometría M-PDS-GSP-LSP-MA-045	≤15	9,9	ACEPTABLE	LSP 011
TURBIEDAD	UNT	2022/10/27	S M 2130B Edición 23 2017	≤2	1,15	ACEPTABLE	LSP 009
DUREZA	mg/l CaCO ₃	2022/10/31	S M 2340 C Edición 23 2017	≤300	57	ACEPTABLE	LSP 079
SULFATOS	mg/l SO ₄	2022/10/26	S M 4500-SO ₄ -2-E Edición 23 2017	≤250	11	ACEPTABLE	LSP 071
NITRATOS	mg/l NO ₃	2022/10/26	S M 4500-NO ₃ -B Edición 23 2017	≤10	1,91	ACEPTABLE	LSP 011
NITRITOS	mg/l NO ₂	2022/10/26	S M 4500-NO ₂ -B Edición 23 2017	≤0.1	<0,010	ACEPTABLE	LSP 011
ALCALINIDAD	mg/l CaCO ₃	2022/10/26	S M 2320B Edición 23 2017	≤200	31	ACEPTABLE	LSP 079

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 GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA		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

CLORUROS	mg/l Cl	2022/10/31	S M 4500-Cl-E Edición 23 2017	≤250	<50	ACEPTABLE	LSP 011
ALUMINIO	mg/l Al ³⁺	2022/11/01	S M 3500-Al B Edición 23 2017	≤0,2	<0,1	ACEPTABLE	LSP 079
CONDUCTIVIDAD	µS / cm	2022/10/27	S M 2510 B Edición 23 2017	≤1000	275	---	LSP 071
HIERRO	mg/l Fe	2022/10/31	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	2022/10/26	S M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 063
E COLI	NMP/100 cm ³	2022/10/26	S M 9223B Edición 23 2017	0 Microorganismos en 100 cm ³	<1	ACEPTABLE	LSP 063

ÍNDICE DE RIESGOS	IRCA 0,00 % Según los parámetros analizados (14) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo SIN RIESGO.
NOTA	• La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente
OBSERVACIONES	AA03613-22 ---
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES	Ninguna

Validó


 COD LSP 041
 LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA


 COD LSP 079
 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.

Laboratorio de Salud Pública de Cundinamarca
 Correo electrónico: labsalud@cundinamarca.gov.co
 Dirección: calle 21ª # 70-10 zona industrial Montevideo, Teléfonos: 4112025