 <div>Gobernación de Cundinamarca</div>	PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE SALUD GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA	CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-500
		VERSIÓN: 04
	Informe De Resultados De La Calidad Del Agua Para Consumo Humano Tratada	FECHA DE APROBACIÓN: 2025-04-09

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA				
CÓDIGO DE LABORATORIO AA01220-2025		NOMBRE EMPRESA PRESTADORA* EMPRESA MUNICIPAL DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE FUNZA. EMAAF ESP	NÚMERO DE INFORME AA01220-2025	FECHA DE INFORME: 2025-04-30
*FECHA DE TOMA: 2025/04/24	*HORA DE TOMA: 09:38 A.M	FECHA DE RECEPCIÓN: 2025/04/24	HORA DE RECEPCIÓN: 11:58 A.M	*CONTRAMUESTRA SI
*MUESTRA TOMADO POR: MIGUEL TORRES CUESTA		*DESINFECTANTE: CLORO GASEOSO		*COAGULANTE SULFATO DE ALUMINIO TIPO B
*TIPO DE MUESTRA TRATADA			*ANÁLISIS SOLICITADOS FISICOQUIMICO_MICROBIOLOGICO	

INFORMACIÓN DEL PUNTO DE TOMA*		
DEPARTAMENTO CUNDINAMARCA	MUNICIPIO FUNZA	UBICACIÓN Área rural, vereda La Isla
CÓDIGO PUNTO 1014	DESCRIPCIÓN-DIRECCIÓN Parque Industrial el Dorado, frente al cajero del Banco de Bogotá	

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE*	
NOMBRE: SUBDIRECCIÓN DE VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA	DIRECCIÓN: Calle 26 N° 51 - 53 Torre Salud – Piso 4. TELÉFONO: 7491722 Bogotá.


*La información es suministrada por el cliente

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO IN SITU «								
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES ACEPTABLES RESOLUCIÓN 2118/ 2007	RESULTADO	INCERTIDUMBRE DE MEDIDA	EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD	CÓDIGO DEL ANALISTA
pH In SITU «	Unidades de pH	2025/04/24	POTENCIOMETRICO	≥6.5 Y ≤9	7,04	No Aplica	ACEPTABLE	NO APLICA
CLORO In SITU «	mg/l	2025/04/24	COLORIMETRICO	≥0.3 Y ≤2.0	0,37	No Aplica	ACEPTABLE	NO APLICA

« Los resultados de análisis In situ son suministrados por el cliente.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO								
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES ACEPTABLES RESOLUCIÓN 2118/ 2007	RESULTADO	INCERTIDUMBRE DE MEDIDA	EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLOR (MNA)	UPC	2025/04/25	Manual de método: determinación de color aparente en agua potable y envasada por la técnica de espectrofotometría M-PDS-GSP-LSP-MA-045	≤15	3,6	No Aplica	ACEPTABLE	LSP 057
TURBEDAD (MNA)	UNT	2025/04/25	S. M 2130B Edición 23.2017	≤2	0,39	No Aplica	ACEPTABLE	LSP 104
ALUMINIO (MNA)	mg/l Al ³⁺	2025/04/30	Manual de método: determinación de Aluminio Residual en agua de consumo humano M-PDS-GSP-LSP-MA-142. vs 1	≤0.2	<0,03	No Aplica	ACEPTABLE	LSP 101
CONDUCTIVIDAD (*) (2)	µS / cm	2025/04/29	S.M 2510 B Edición 24:2023	≤1000	191	±11	----	LSP 071

	PROMOCIÓN DEL DESARROLLO DE SALUD GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA	CÓDIGO: M-PDS-GSP-LSP-FR-500
		VERSIÓN: 04
	Informe De Resultados De La Calidad Del Agua Para Consumo Humano Tratada	FECHA DE APROBACIÓN: 2025-04-09

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO								
MENSURANDO	UNIDAD	FECHA DE ANÁLISIS	MÉTODO	VALORES ACEPTABLES RESOLUCIÓN 2115/ 2007	RESULTADO	INCERTIDUMBRE DE MEDIDA	EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD	CÓDIGO DEL ANALISTA
COLIFORMES TOTALES (*) (1)	AUSENCIA / PRESENCIA EN 100 cm³	2025/04/24	S. M. 9223B Edición 24:2023	AUSENCIA EN 100 cm³	AUSENCIA	No Aplica	ACEPTABLE	LSP 043
E. COLI (*) (1)	AUSENCIA / PRESENCIA EN 100 cm³	2025/04/24	S.M. 9223B Edición 24:2023	AUSENCIA EN 100 cm³	AUSENCIA	No Aplica	ACEPTABLE	LSP 043

ÍNDICE DE RIESGOS	IRCA: 0,00 % Según los parámetros analizados (7) la muestra se encuentra en Nivel de riesgo: SIN RIESGO
CONDICIÓN DE ACREDITADO	La secretaria de Salud de Cundinamarca - Laboratorio de Salud Pública de Cundinamarca cuenta con acreditación ONAC vigente a la fecha con código de acreditación 22-LAB-060 bajo la norma ISO/IEC 17025:2017.
NOTA	<ul style="list-style-type: none">La información de punto de toma corresponde al acta de concertación vigente. Las incertidumbres expandidas de medida reportadas corresponden a los métodos verificados identificados en este informe con el símbolo (*) y se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por un factor de cobertura k=2 y una probabilidad de cobertura de aproximadamente 95%.
REGLA DE DECISIÓN	Los métodos analíticos que se encuentran acreditados son: Coliformes Totales, <i>Escherichia coli</i> , Cloruros, Alcalinidad y Conductividad. Para la evaluación de la conformidad tener en cuenta que: (1) La regla No. 1 aplica para los resultados de Coliformes Totales y <i>Escherichia coli</i> , (2) La regla No. 2 aplica para los resultados de Cloruros, Alcalinidad y Conductividad. Para los mensurandos acreditados se aplican las siguientes reglas de decisión en la declaración de la conformidad. Regla No. 1 El resultado es CONFORME o NO CONFORME respecto al valor aceptable según la Resolución 2115 de 2007, sin influencia de la incertidumbre estimada para el mensurando cuantificado. Regla No. 2 El resultado está CONDICIONADO, teniendo en cuenta que el valor obtenido se encuentra cercano al valor aceptable según la Resolución 2115 de 2007 y que el método tiene una incertidumbre, estimada asociada. Si el resultado obtenido y reportado está dentro o fuera del valor aceptable normativo sin tener en cuenta la incertidumbre de medida, la evaluación de la conformidad será CONFORME o NO CONFORME respectivamente basado en una regla de aceptación simple con una probabilidad del 50%.
OBSERVACIONES	AA01220-2025 EMAAF INSITU CLORO:0,37, PH:7,01, ANALQUIM: CLORO: 0,50, PH:6,77, EL DATO DE CLORO ES TOMADO DEL DATO REPORTADO POR LA EMPRESA EMAAF ESP.
ADICIONES, DESVIACIONES O EXCLUSIONES:	
CONVENCIONES	LSP: Laboratorio de Salud Pública MNA: Método No Acreditado (Las actividades de evaluación de la conformidad marcadas con MNA no están incluidas en el certificado de acreditación)

Validó


COD LSP 041
LIDER TÉCNICO MICROBIOLOGÍA


COD LSP 082
LIDER TÉCNICO FISICOQUÍMICO

FIN DEL INFORME

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 por la información suministrada por el cliente.
No está permitido su reproducción parcial o total sin previa autorización escrita del laboratorio.