

N°. del Informe

25-232

Fecha del informe

2025-08-13

N°. de Solicitud del servicio

25-20

DATOS DEL CLIENTE

Nombre y cargo

Juan Carlos Escobar Rivera. Profesional Operativo I.

Dirección

Carrera 59 - Calle 12 Planta Río Cauca

Correo electrónico

[Juan Carlos Escobar Rivera. <jescobar@emcali.com.co>](mailto:jescobar@emcali.com.co)

Teléfono

(057) 602 899 6323

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de matriz a analizar

Agua Tratada

Identificación

25-5778

Sitio de recolección

Planta Puerto Mallarino

Lugar de recolección

Laboratorio de Operación - Grifo de Agua Tratada

Fecha de recolección

2025-07-21

Condiciones ambientales en el muestreo

Temperatura 29,3 °C, Humedad Relativa 67 %

Fecha de recepción

2025-07-21

Fecha(s) ejecución de los ensayos

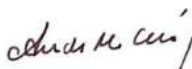
2025-07-21 2025-07-22 2025-07-23

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS					
ENSAYO	METODO	CONCENTRACIÓN	UNIDAD	VALOR ADMISIBLE	
Determinación de Temperatura *	SM 2550 B 24th Edition, 2023	22,6	°C	---	
Determinación de pH	SM 4500 H ⁺ B 24th Edition, 2023	7,11	Unidades de pH	6,5 a 9,0 Unidades de pH	
Determinación de Cloro Residual *	SM 4500 Cl ⁻ G 24th Edition, 2023	1,68	mg Cl como Cl ₂ /L	0,3 a 2,0 mg Cl ₂ /L	
Determinación de Sólidos Totales *	SM 2540 - B 24th Edition, 2023	106	mg/L	---	
Determinación de Conductividad	SM 2510 B 24th Edition, 2023	154,5	µS/cm	< 1000 µS/cm	
Determinación de Turbiedad	SM 2130 B 24th Edition, 2023	< 0,4	NTU	< 2 NTU	
Determinación de Color Aparente	052P011059, versión 06, 2023-09-25	<2,1	UPC	< 15 UPC	
Determinación de Alcalinidad	SM 2320 B 24th Edition, 2023	20,56	mg CaCO ₃ /L	< 200 mg CaCO ₃ /L	
Determinación de Cloruros	SM 4500 Cl ⁻ B 24th Edition, 2023	19,96	mg Cl ⁻ /L	< 250 mg Cl ⁻ /L	
Determinación de Dureza total	SM 2340 C 24th Edition, 2023	52,05	mg CaCO ₃ /L	< 300 mg CaCO ₃ /L	
Determinación de Calcio	SM 3500 Ca B 24th Edition, 2023	13,40	mg Ca/L	< 60 mg Ca/L	
Determinación de Aluminio	SM 3500 Al B 24th Edition, 2023	< 0,025	mg Al/L	< 0,2 mg Al/L	
Determinación de Hierro Total	SM 3500 Fe B 24th Edition, 2023	0,027	mg Fe/L	< 0,3 mg Fe/L	
Determinación de Manganeseo	SM 3500 Mn -B 24th Edition, 2023	< 0,036	mg Mn/L	< 0,1 mg Mn/L	
Determinación de Nitritos	SM 4500 NO ₂ ⁻ B 24th Edition, 2023	< 0,01	mg NO ₂ ⁻ /L	< 0,1 mg NO ₂ ⁻ /L	
Determinación de Nitratos	SM 4500 NO ₃ ⁻ B 24th Edition, 2023	1,92	mg NO ₃ ⁻ /L	< 10 mg NO ₃ ⁻ /L	
Determinación de Sulfatos	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E 24th Edition, 2023	12,02	mg SO ₄ ²⁻ /L	< 250 mg SO ₄ ²⁻ /L	
Determinación de Fluoruro *	SM 4110 C 24th Edition, 2023	0,243	mg F/L	< 1 mg F/L	
Determinación de Carbono Orgánico Total*	M&N Ref 985075 NANOCOLOR TOC 30	< 2,3	mg COT/L	< 5 mg COT/L	
Determinación de Coliformes Totales	SM 9222 B 24th Edition, 2023	<1	UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
Determinación de <i>Escherichia Coli</i>	SM 9222 I 24th Edition, 2023	<1	UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	

NOTAS: * Ensayo No Acreditado. No incluido en el alcance de la acreditación 11-LAB-006

- Ensayos de Temperatura, pH y Cloro Residual realizados en sitio, los demás ensayos contenidos en este informe fueron realizados en la sede permanente del Laboratorio de Agua Potable.
- Los resultados de los ensayos que se encuentren por debajo del intervalos de medición, se reportan con el símbolo < seguido del límite de reporte del método, establecido en el certificado de acreditación 11-LAB-006
- Los valores con el • que antecede al resultado del ensayo, corresponden a concentraciones estimadas, debido a que se encuentran por encima del intervalos de medición establecidos en el certificado de acreditación 11-LAB-006 expedido por el Organismo Nacional de Acreditación ONAC.
- SM. Standard Methods for Water and Wastewater 24th Edition, 2023. Valores Admisibles establecidos en la Resolución 2115/2007
- La trazabilidad metrológica de los ensayos se evidencia con el uso de materiales de referencia certificados con el sello de acreditación de acuerdo a la ISO 17034 y la calibración del equipamiento con laboratorios acreditados.
- Tipo de muestreo simple
- La referencia y metodología de muestreo es mediante el instructivo 052P011001 Realizar toma de muestra de agua.
- Información adicional referente (como las condiciones ambientales, fecha de la ejecución) a la recolección de muestras y al desarrollo de ensayos, tales como exclusiones, adiciones y desviaciones se encuentran disponibles en los registros primarios de cada actividad, que reposan en la sede permanente del Laboratorio de Agua Potable.
- Los resultados aquí expresados corresponden únicamente a los ítems aprobados mediante solicitud de análisis N° 25-20
- El Laboratorio de Agua Potable es responsable de toda la información incluida en este informe excepto cuando la información la suministre el cliente. La información suministrada por el cliente y que hace parte de este informe se subraya y es tratada por EMCALI EICE ESP de acuerdo con las Políticas del Sistema de Gestión ISO/IEC 17025.
- Este informe expresa fielmente el resultado de los ensayos en el momento y condiciones en que fueron realizados. No podrá ser reproducido parcialmente, excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del Laboratorio de Agua Potable. El Laboratorio de Agua Potable no se responsabiliza del uso inadecuado de la información de este reporte.
- Los datos del Solicitante (nombre, documento de identidad, dirección, teléfono, correo electrónico) han sido suministrados por éste y son tratados por EMCALI EICE ESP de acuerdo con la Política de Confidencialidad establecida en las Políticas del Sistema de Gestión ISO/IEC 17025

REVISADO POR



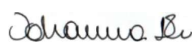
ANDRÉS MAURICIO CERÓN GONZÁLEZ
Profesional de Ensayos y Calibraciones II
Matrícula Profesional: PQ2346

REVISADO POR



JEISON STEVEN DEJESUS CASTILLO
Técnico de Ensayos y Calibraciones I
Tarjeta Profesional: 1.144.072.422

AUTORIZADO POR



CLAUDIA JOHANNA DEVIA RODRIGUEZ
Profesional de Ensayos y Calibraciones I
Matrícula Profesional N.º 7859

Laboratorio de Agua Potable
Calle 4 Oeste N° 9-00 Planta de Tratamiento de Aguas del Río Cali, Cali, Valle del Cauca, Colombia
Tel (57) 602 899 6405 - (57) 602 899 6398
www.emcali.com.co cjdevia@emcali.com.co