



# CERTIFICADO DE ANALISIS

VERSION No. 00

No. O.T. 0000261  
 Cliente: 900741680 MONASH ESP  
 Dirección: Hacienda Santa Barbara, Kilómetro 2 vía las Palmas, Palmira, Valle del Cau  
 Ordenador: SERGIO LOPEZ  
 Teléfonos:  
 E-mail: coordinadoroperativo@monashesp.com

Página 1 de 1

<b>Lugar Muestreo:</b>	GRIFO CLINICA	<b>Fecha Muestreo:</b>	11/03/2026
<b>Muestra:</b>	AGUA POTABLE		
<b>Datos de la Muestra:</b>	AGUA POTABLE		
<b>Muestreador:</b>	AA	<b>Hora:</b>	9:15
<b>Empaque:</b>	PLASTICO/VIDRIO		
<b>Fecha Recepción:</b>	Miércoles 11 de Marzo del 2026		
<b>Fecha Ensayo desde:</b>	Miércoles 11 de Marzo del 2026	<b>Hasta:</b>	Jueves 26 de Marzo del 2026

**Norma** RES 2115 DE 2007 **Para Muestra Codificada** AGUA POTABLE

**Ingreso conforme (SI)**

**\*\* Nota aclaratoria descargo responsabilidad: \*\*** N/A

**Aclaración descargo de resultados:** N/A

Análisis	Método	Resultado	Expresado En	Parametro comparación	Fecha ejecución
COLIFORMES TOTALES	SM 9222 J	0	UFC/100 mL	0	11/03/2026
ESCHERICHIA COLI	SM 9222 J	0	UFC/100 mL	0	11/03/2026
pH In situ	SM4500H+ B	6.9	UNIDADES	6.5-9	11/03/2026
TEMPERATURA In situ	SM 2550 B	21.5	°C	-	11/03/2026
COLORO RESIDUAL LIBRE In situ	SM 4500-Cl- G	0.82	mg/L	0.3-2	11/03/2026
TURBIDEZ	SM 2130 B	0.15	NTU	<=2	11/03/2026
COLOR APARENTE	SM 2120 B	<5	UPC	<=15	12/02/2026

(●) Análisis Subcontratado (Δ) Análisis Acreditado

Condiciones ambientales en campo: N/A  
 Condiciones ambientales/especiales en análisis: N/A  
 Regla de decisión: N/A  
 Resultado declaración de conformidad: N/A  
 Opiniones e interpretaciones: N/A

Personal que intervino en la realización de los análisis:  
 NATHALY PÉREZ SALINAS, LINA MARIEL BENÍTEZ  
 COLOR pH: 7.39 UND

LOS ANTERIORES RESULTADOS SON VALIDOS UNICAMENTE PARA LA MUESTRA ANALIZADA.  
 Este Informe no puede reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de ANALISIS AMBIENTAL.

**Laura María Tavera Serrano**  
 PQ-05453 del CPQCO  
 Coordinador de Laboratorio

Químico

Microbiólogo

----- FIN DEL CERTIFICADO DE RESULTADOS -----