



INFORME DE ENSAYOS Microbiológico - 28550-1 - FECHA DE EMISIÓN: 2026-04-23

DATOS GENERALES DEL CLIENTE

Cliente/Empresa:	CENTRO COMERCIAL SAN DIEGO P.H.	Sede:	CENTRO COMERCIAL SAN DIEGO P.H.
Municipio:	MEDELLIN (ANTIOQUIA)	Teléfono:	1
Dirección:	CENTRO COMERCIAL SAN DIEGO P.H.	Encargado de recibir al técnico:	JESUS GOMEZ

INFORMACIÓN DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA

Tipo de muestra:	Agua Tratada (Potable)	Recolectado por:	Luis Aguilar Garcia
Tipo de muestreo:	Simple	Fecha y hora de recolección:	2026-04-17, 23:09:00
Estado del tiempo:	Seco	Fecha y hora de ingreso:	2026-04-17, 13:15:00
Plan y/o procedimiento Muestreo:	P-PS-01; P-PS-02 y P-PS-03	Temperatura de ingreso (°C):	4,8
Código de la muestra:	28550-1	Lugar/Punto de muestreo:	TANQUE #1 TORRE SUR PISO 12
Descripción de la muestras:	AGUA TRATADA		

Observaciones: Ninguna

DATOS EN CAMPO

Parámetro (unidades)	Método de referencia	Norma. referencia	Valor de referencia	Resultado	Fecha análisis
Temperatura (°C) **	SM 2550 B, 24th Edition, 2023	Resolución 2115 de 2007	No especifica	24,2	2026-04-17
Determinación de pH (U de pH) **	Colorimétrico	Resolución 2115 de 2007	Rango 6,5 a 9,0	7,2	2026-04-17
Cloro residual libre (mg Cl <sub>2</sub> /L) **	Anlog. SM 4500-Cl <sub>2</sub> G 24th Edition, 2023	Resolución 2115 de 2007	Rango 0,3 a 2,0	1,7	2026-04-17

RESULTADOS DE ENSAYOS Microbiológico

Parámetro (unidades)	Método de referencia	Norma. referencia	Valor de referencia	Resultado	Fecha análisis
Recuento de Heterótrofos (UFC/100 mL) *	SM 9215 D, 24th Edition, 2023	Resolución 2115 de 2007	<= 100	5	2026-04-17
Recuento de Coliformes totales (UFC/100 mL) *	ISO 9308-1:2014 Amd-1:2016	Resolución 2115 de 2007	= 0	< 1	2026-04-17
Recuento de Escherichia coli (UFC/100 mL) *	ISO 9308-1:2014 Amd-1:2016	Resolución 2115 de 2007	= 0	< 1	2026-04-17

OBSERVACIONES

\*\*\*Para mejor comprensión de los resultados y mejoramiento de los mismos comuníquese con nuestros asesores\*\*\*

La incertidumbre del (los) ensayo (s) están a disposición cuando sea requerido por el cliente según procedimiento interno para su estimación.  
SM: Standar Methods | ISO: International Organization for Standardization | Ed: Edición | NA: No aplica | NR: No registrado | ND: No determinado | NC: No concluyente | Se utiliza la coma (,) como separado decimal |

**Notas aclaratorias:**  
Nota 1: Los resultados sólo están relacionados con los ítems ensayados. Este documento no se puede reproducir sin la aprobación escrita de SEILAM S.A.S, excepto cuando se reproduce en su totalidad.  
Nota 2: SEILAM S.A.S. no asume la responsabilidad cuando la información sea proporcionada por el cliente y pueda afectar la validez de los resultados. Los datos suministrados por el cliente deben ser claramente identificados.  
Nota 3: La referencia a la condición de acreditación de SEILAM S.A.S. con ONAC (ver \*) no debe ni puede ser usada por los clientes en sus publicaciones.  
\*: Servicio de ensayo acreditado por ONAC. En SEILAM S.A.S. contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 22-LAB-042, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017.  
\*\*: Servicio de ensayo con trazabilidad y controles de calidad (no están cubiertos por la acreditación de ONAC).  
\*\*\*: Servicio de ensayo subcontratado acreditada  
\*\*\*\*: Servicio de ensayo subcontratado no acreditada  
Nota 4: Los resultados aplican a la muestra como se recibió en el laboratorio. Servicio de muestreo con trazabilidad y controles de calidad (no están cubiertos por la acreditación de ONAC).



# SEILAM



CÓDIGO: F-PS-27  
VERSIÓN: 01  
FECHA: 2024-02-05

ISO/IEC 17025:2017  
22-LAB-042

Jenny M. López  
Coordinación Microbiológico

FINAL DEL INFORME DE ENSAYOS - 28550-1

