

## REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2025 - 2126

Girardot Julio 15 de 2025

**MUNICIPIO** : Flandes - Tolima NIT 900194207-4

**ENTIDAD** : CONJUNTO QUINTAS DE SAN ESTEBAN

TELEFONO : +57 317 5861104 DIRECCIÓN : Barrio las Quintas de Flandes DIRIGIDO A : Angie Daniela Rincon CARGO Administradora

#### IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA AGUA RECREATIVA LUGAR DE MUESTREO : Piscina Sede Social FECHA DE MUESTREO : Julio 10 de 2025 MUESTREO POR Camilo Vasquez FECHA RECEPCIÓN LAB: Julio 10 de 2025 FECHA DE REPORTE Julio 15 de 2025



**FUENTE** : Acueducto

: 11:45 AM HORA

CARGO : Operario de Campo

: 1:30 PM HORA

#### REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUAS RECREATIVAS

CARACTERISTICAS FISICAS	EXPRESADA METODO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 3402 DEL 2018	UNIDADES	RESULTADOS
TEMPERATURA	TERMÓMETRO	Menor o Igual a 38 ℃	GRADOS °C	30°C
COLOR	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
MATERIAS FLOTANTES	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
OLOR	OLFATIVO	ACEPTABLE		ACEPTABLE
TRANSPARENCIA	VISUAL	FONDO VISIBLE		VISIBLE
			% IRAPI	0

# CONCENTRACION DEL RESIDUAL DEL DESINFECTANTE DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO	TECNICA ANALITICA	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 3402 DEL 2018	UNIDADES	RESULTADOS
CLORO RESIDUAL - LIBRE	10/07/2025	SM 4500 CI G	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	4,10
CLORO TOTAL	10/07/2025	SM 4500 CI G	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	4,80
					% IRAPI	15

#### OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

OTRAS CARACTERISTICAS QUÍMICAS DEL AGUA						
ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO	TECNICA ANALITICA	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 3402 DEL 2018	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	10/07/2025	SM 4500H+B	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	7,5
CONDUCTIVIDAD	10/07/2025	SM 2510 B	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	946
POTENCIAL REDOX	10/07/2025	ELECTROMETRICO	ELECTROMETRICO	Mínimo 700	mV	630
TURBIEDAD	10/07/2025	SM 2130 B	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,41
CLORO COMBINADO	10/07/2025	CÁLCULO	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,70
ACIDO CIANÚRICO	10/07/2025	CYA TEST MELAMINA	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	61
ALCALINIDAD TOTAL	10/07/2025	SM 2320 B	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	100
COBRE	10/07/2025	BICINCHONINATO HACH	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,01
DUREZA TOTAL	10/07/2025	SM 2340 C	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/ L.	240
· ·	·				% IDADI	E

El cloro residual, el potencial redox y el cloro combinado se deben ajustar al valor de referencia. OBSERVACIONES:

> @Aguas.lab aguaslab@gmail.com

313 210 0359 - 835 2223







# REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2025 - 2126

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	0,080

0 % IRAPI

INTERPRETACIÓN	ISL =	MENOR A - 0,5	AGUA CON TENDENCIAS CORROSIVAS
INDICE DE SATURACION	ISL =	ENTRE -0,5 y + 0,5	AGUA TOTALMENTE BALANCEADA
LANGELIER ISL	ISL =	MAYOR A + 0,5	AGUA CON TENDENCIAS INCRUSTANTES

**OBSERVACIONES:** AGUA TOTALMENTE BALANCEADA

### REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUAS RECREATIVAS

PARÁMETROS ANALIZADOS	METODO	FECHA DE ANALISIS	VALORES VALOR MAXIMO ACEPTABLE	RESULTADOS
HETEROTROFOS (AEROBIOS)	SM 9215 D	10/07/2025	Menor a 200 / ml.	11 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	ISO 9308-1: 2016	10/07/2025	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1: 2016	10/07/2025	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	ISO 16266-1: 2008	10/07/2025	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.

METODO UTILIZADO Filtración por membrana. Uso de medios cromogenicos.

U.F.C: Und. Formadoras de Colonias

0 % IRAPI

OBSERVACIONES: CUMPLE CON LA ESPECIFICACIÓN

INDICE IRAPI	20	IRAPI BAJO	
	•		
INTERPRETACIÓN	DE	76 A 100 %	AGUA RECREATIVA DE RIESGO ALTO
INDICE DE RIESGO AGUAS DE	DE	36 A 75 %	AGUA RECREATIVA DE RIESGO MEDIC
PISCINAS Y ESTRUCTURA SIMILAR	DE	11 A 35 %	AGUA RECREATIVA DE RIESGO BAJO
IRAPI ABSOLUTO %	DE	0 A 10 %	AGUA RECREATIVA SIN RIESGO

OBSERVACIONES: La muestra analizada presenta IRAPI BAJO. Ajustar el cloro residual de 1 a 3mg/L.

Elaboró: Laura Garcia

CARMEN ADRIANA LOPEZ MURCIA Bacteriologa Control de Calidad

Reg: 63330875

**EDILBERTO BARRAGAN** Bioquimico Reg: 073383

LABORATORIO AUTORIZADO SEGÚN RESOLUCIÓN 229 / 2024 Y PARTICIPANTES DEL PROGRAMA PICCAP

/---- FIN DEL INFORME ----/

f @Aguas.lab aguaslab@gmail.com

313 210 0359 - 835 2223

