

# REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0018

Girardot Enero 11 de 2018

## DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO	: Flandes - Tolima	NIT	: 809005619-6
ENTIDAD	: CONDOMINIO PAKISTAN ETAPA I		
DIRECCIÓN	: Km 1 Via Flandes-Espinal	TELEFONO	: 3164186277
DIRIGIDO A	: Nancy Gamboa	CARGO	: Administradora

## IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA : AGUA RECREATIVA  
LUGAR DE MUESTREO : Piscina Sede Social  
FECHA DE MUESTREO : Enero 04 de 2018  
MUESTREO POR : Camilo Vasquez  
FECHA RECEPCIÓN LAB : Enero 04 de 2018  
FECHA DE REPORTE : Enero 11 de 2018



FUENTE : Acueducto  
HORA : 11:18 AM  
CARGO : Asistente de Laboratorio  
HORA : 4:50 p. m.

## REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUAS RECREATIVAS

CARACTERISTICAS FISICAS	EXPRESADA METODO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
TEMPERATURA	TERMÓMETRO	De 26 - 30 °C	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 UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
CLORO RESIDUAL - LIBRE	04-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	4,09
CLORO TOTAL	04-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	4,34
			% IRAPI		15

## OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	04/01/2018	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	7,4
CONDUCTIVIDAD	04/01/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	941
POTENCIAL REDOX	04/01/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	552
TURBIEDAD	04/01/2018	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,3
CLORO COMBINADO	04/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,25
ACIDO CIANÚRICO	04/01/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	81
ALCALINIDAD TOTAL	04/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	100
COBRE	04/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,00
DUREZA TOTAL	04/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/ L.	270
			% IRAPI		5

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

# REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0018

INDICE DE Langelier	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	0,032
				% IRAPI
				0
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	FECHA DE ANALISIS	VALORES VALOR MAXIMO ACEPTABLE	RESULTADOS
HETEROTROFOS (AEROBIOS)	05/01/2018	Menor a 200 / ml.	22 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	05/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
ESCHERICHIA COLI	05/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	05/01/2018	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

% IRAPI	0
---------	---

OBSERVACIONES: CUMPLE SANITARIAMENTE.

INDICE IRAPI	20	AGUA RECREATIVA DE RIESGO BAJO
--------------	----	--------------------------------

INTERPRETACIÓN	DE	76 A 100 %	AGUA RECREATIVA DE RIESGO ALTO
INDICE DE RIESGO AGUAS DE	DE	36 A 75 %	AGUA RECREATIVA DE RIESGO MEDIO
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 RIESGO BAJO. Se recomienda ajustar el cloro residual a 3mg/L.

Elaboró: Laura Garcia

  
**CARMEN ADRIANA LÓPEZ MURCIA**  
 Bacteriologa Control de Calidad  
 Reg: 63330875

  
**EDILBERTO BARRAGAN**  
 Bioquimico  
 Reg: 073383

El presente informe expresa los resultados obtenidos y confirmados unicamente para la muestra analizada en la fecha especificada.  
 Los métodos usados son los establecidos por STANDARD METHODS y exigidos por EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD.