## REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0003

Girardot Enero 8 de 2019

### DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Ricaurte - Cundinamarca

NIT

ENTIDAD : CONDOMINIO PASEO DE LA PRADERA

DIRECCIÓN : Vía Agua de Dios Km 7
DIRIGIDO A : José Ignacio Cubillos Ramírez

TELEFONO : 3112740789

CARGO : Encargado

### IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA AGUA RECREATIVA

LUGAR DE MUESTREO Jacuzzi

FECHA DE MUESTREO Enero 2 de 2019 MUESTREO POR Camilo Vasquez

FECHA RECEPCIÓN LAB Enero 2 de 2019 FECHA DE REPORTE Enero 8 de 2019 FUENTE : Acueducto

HORA : 1:30 PM

CARGO : Asistente de Laboratorio

HORA : 2:04 p. m.

DEPONTE DE DECLII TADOCANALITATA STATIONALITATA DE ACILIAS DESDEATIVAS						
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 ℃	31° <i>C</i>		
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	02-01-2019	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	2,64
CLORO TOTAL	02-01-2019	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	3,18
				% TD ADT	0

# OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	02/01/2019	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	7,4
CONDUCTIVIDAD	02/01/2019	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	543
POTENCIAL REDOX	02/01/2019	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	564
TURBIEDAD	02/01/2019	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	1,27
CLORO COMBINADO	02/01/2019	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/L.	0,54
ACIDO CIANÚRICO	02/01/2019	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	63
ALCALINIDAD TOTAL	02/01/2019	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	142
COBRE	02/01/2019	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,04
DUREZA TOTAL	02/01/2019	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/L.	82
			Ī	% IRAPI	5

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

## REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0003

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-0,286

% IRAPI **O** 

INTERPRET <i>AC</i> IÓN	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)	2/01/2019	Menor a 200 / ml.	15 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	2/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.
ESCHERICHIA COLI	2/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	2/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.

METODO UTILIZADO Filtración por membrana. Uso de medios cromogenicos.

U.F.C: Und. Formadoras de Colonias

% IRAPI O

OBSERVACIONES: CUMPLE SANITARIAMENTE.

INDICE IRAPI	5	AGUA RECREATIVA SIN RIESGO		
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 AGUA SIN RIESGO. Se recomienda ajustar la alcalinidad entre 80-100mg/L.

Elaboró: Laura Garcia

CARMEN ADRIANA LÓPEZ MURCIA

Bacteriologa/Control de Calidad Reg: 63330875 PEDRO ANDRES CABALLERO

Ing Quimico T.P 7303

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