## REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0033

Girardot Enero 11 de 2018

#### DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Ricaurte - Cundinamarca NIT : 808000609-6

ENTIDAD : CONDOMINIO CASA DE CAMPO

DIRECCIÓN : Carrera 10 Nº 16-129 TELEFONO : 3152208575
DIRIGIDO A : Maria del Socorro Lucero CARGO : Administradora

#### IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA

LUGAR DE MUESTREO

FECHA DE MUESTREO

MUESTREO POR

FECHA RECEPCIÓN LAB

FECHA DE REPORTE

FECHA DE REPORTE

AGUA RECREATIVA

Piscina Sede Social

Enero 05 de 2018

Enero 05 de 2018

FECHA DE REPORTE

Enero 11 de 2018



FUENTE : Acueducto

HORA : 12:59 PM

CARGO : Asistente de Laboratorio

HORA : 2:40 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	32°C
COLOR	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
MATERIAS FLOTANTES	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
OLOR	OLFATIVO	ACEPTABLE		ACEPTABLE
TRANSPARENCIA	VISUAL	FONDO VISIBLE		VISIBLE
		Ī	% TRAPT	0

## CONCENTRACION DEL RESIDUAL DEL DESINFECTANTE DEL AGUA

CONTENT DED RECEIPEND DED DEDENH EUTWATE DED NOON					
ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA	UNIDADES	RESULTADOS
ENSAYO			RESOLUCION 1618 DEL 2010		
CLORO RESIDUAL - LIBRE	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	7,30
CLORO TOTAL	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	7,40
				% IRAPI	15

# OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	05/01/2018	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	7,7
CONDUCTIVIDAD	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	518
POTENCIAL REDOX	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	635
TURBIEDAD	05/01/2018	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,3
CLORO COMBINADO	05/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,10
ACIDO CIANÚRICO	05/01/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	62
ALCALINIDAD TOTAL	05/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	80
COBRE	05/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,00
DUREZA TOTAL	05/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/ L.	250
			ſ	% TD ADT	5

OBSERVACIONES: El cloro residual se debe ajustar al valor de referencia.

## REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0033

	INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	0,237
--	---------------------	-----	---------------------------	----------	-------

% IRAPI 0

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)	05/01/2018	Menor a 200 / ml.	1 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 **O** 

OBSERVACIONES: CUMPLE SANITARIAMENTE.

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 expecifidada. Los métodos usados son los establecidos por STANDARD METHODS y exigidos por EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD.