REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0066

Girardot Enero 12 de 2018

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Flandes - Tolima NIT : 900558424-1

ENTIDAD : CONDOMINIO SANTA HAGIA SOFIA

DIRECCIÓN : Km 1 Via Aeropuerto TELEFONO : 3123479943
DIRIGIDO A : Edna Lizeth Rojas Zamudio CARGO : Administradora

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA
LUGAR DE MUESTREO
Piscina Sede Social
FECHA DE MUESTREO
MUESTREO POR
FECHA RECEPCIÓN LAB
FECHA DE REPORTE
FECHA DE REPORTE

AGUA RECREATIVA
Piscina Sede Social
Cristina Restrepo
Fecha Recepción Lab
Enero 06 de 2017
FECHA DE REPORTE

OLOR

TRANSPARENCIA



ACEPTABLE

FONDO VISIBLE

FUENTE : Acueducto

HORA : 2:10 PM

CARGO : Asistente de Laboratorio

HORA : 3:55 p. m.

REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUAS RECREATIVAS CARACTERISTICAS **EXPRESADA** VALOR DE REFERENCIA UNIDADES RESULTADOS **METODO** RESOLUCION 1618 DEL 2010 **FISICAS** TEMPERATURA TERMÓMETRO De 26 - 30 °C GRADOS °C 32°C ACEPTABLE ACEPTABLE COLOR VISUAL MATERIAS FLOTANTES VISUAL ACEPTABLE **ACEPTABLE**

OLFATIVO

VISUAL

VISIBLE
% IRAPI

0

ACEPTABLE

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	06-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	1,30
CLORO TOTAL	06-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	1,50
				% IRAPI	0

OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	07/01/2018	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	7,4
CONDUCTIVIDAD	07/01/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	530
POTENCIAL REDOX	07/01/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	628
TURBIEDAD	07/01/2018	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,5
CLORO COMBINADO	07/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/L.	0,20
ACIDO CIANÚRICO	07/01/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	44
ALCALINIDAD TOTAL	07/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	50
COBRE	07/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/L.	0,00
DUREZA TOTAL	07/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/ L.	140
			·	% TRAPT	5

OBSERVACIONES: El potencial redox se deben ajustar al valor de referencia.

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0066

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-0,519
			% IRAPI	0
INTERPRETACIÓN	ISL =	MENOR A - 0,5	AGUA CON T	ENDENCIAS CORROSIVAS
INDICE DE SATURACION	ISL =	ENTRE -0,5 y + 0,5	AGUA TO	TALMENTE BALANCEADA
LANGELIER ISL	ISL =	MAYOR A + 0,5	AGUA CON TE	NDENCIAS 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)	06/01/2018	Menor a 200 / ml.	220 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	06/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	2 U.F.C / 100 ml.
ESCHERICHIA COLI	06/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	06/01/2018	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 **20**

OBSERVACIONES: Hay presencia de Coliformes termotolerantes y aumento de Heterotrofos.

INDICE IRAPI	25	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 super clorar la piscina, desinfectar el filtro de arena para eliminar las bacterias y ajustar la alcalinidad entre 80-100mg/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.