REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0007

Girardot Enero 8 de 2019

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Flandes - Tolima NIT : 900558424-1

ENTIDAD : CONDOMINIO SANTA HAGIA SOFIA

DIRECCIÓN : Km 1 Via Aeropuerto TELEFONO : 3123479943
DIRIGIDO A : Grace Arenas Chacón CARGO : Administradora

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA
LUGAR DE MUESTREO
FECHA DE MUESTREO
MUESTREO POR
FECHA RECEPCIÓN LAB
FECHA DE REPORTE
FECHA RECEPORTE

AGUA RECREATIVA
Piscina Sede Social
Fiscina Sede Social
Fiscina Palma
Fecha Recepción Lab
Fecha De Reporte
Fecha de 2019



FUENTE : Acueducto

HORA : 9:16 AM

CARGO : Asistente de Laboratorio

HORA : 12:30 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 | 27°C |
| COLOR | VISUAL | ACEPTABLE | | ACEPTABLE |
| MATERIAS FLOTANTES | VISUAL | ACEPTABLE | | ACEPTABLE |
| OLOR | OLFATIVO | ACEPTABLE | | ACEPTABLE |
| TRANSPARENCIA | VISUAL | FONDO VISIBLE | | VISIBLE |
| | | [| % TRAPT | 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 | 03-01-2019 | COLORIMÉTRICO | 1,0 A 3,0 CL2 | mg/L. | 5,80 |
| CLORO TOTAL | 03-01-2019 | COLORIMÉTRICO | 1,0 A 3,0 CL2 | mg/ L. | 6,20 |
| | | | | % TD ADT | 15 |

OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

| ENSAYO | FECHA DE ANALISIS | METODO UTILIZADO | VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010 | UNIDADES | RESULTADOS |
|-------------------|-------------------|------------------|---|----------|------------|
| p.H. | 03/01/2019 | ELECTROMETRICO | 7,0 a 8,0 | UNIDADES | 7,6 |
| CONDUCTIVIDAD | 03/01/2019 | ELECTROMETRICO | Menor a 2400 | uS / cm | 980 |
| POTENCIAL REDOX | 03/01/2019 | ELECTROMETRICO | Minimo 700 | mV | 625 |
| TURBIEDAD | 03/01/2019 | NEFELOMETRICO | Menor a 2 NTU | UNIDADES | 0,71 |
| CLORO COMBINADO | 03/01/2019 | COLORIMÉTRICO | Menor a 0,3 Cl2 | mg/ L. | 0,40 |
| ACIDO CIANÚRICO | 03/01/2019 | TURBIDIMETRICO | Menor a 100 CyA | mg/ L. | 88 |
| ALCALINIDAD TOTAL | 03/01/2019 | VOLUMETRICO | Hasta 140 CaCO3 | mg/ L. | 72 |
| COBRE | 03/01/2019 | COLORIMÉTRICO | Menor a 1.0 CU | mg/ L. | 0,18 |
| DUREZA TOTAL | 03/01/2019 | VOLUMETRICO | Hasta 400 CaCO3 | mg/L. | 212 |
| | | | | % IRAPI | 5 |

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0007

| INDICE DE LANGELIER | ISL | ISL = Entre - 0,5 y + 0,5 | UNIDADES | -0,063 |
|---------------------|-----|---------------------------|----------|--------|
| | | | | |

% 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) | 3/01/2019 | Menor a 200 / ml. | 2 U.F.C / 1 ml. |
| COLIFORMES TERMOTOLERANTES | 3/01/2019 | 0 U.F.C. / 100 ml. | 0 U.F.C / 1 ml. |
| ESCHERICHIA COLI | 3/01/2019 | 0 U.F.C. / 100 ml. | 0 U.F.C / 1 ml. |
| PSEUDOMONA AERUGINOSA | 3/01/2019 | 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 | 20 | AGUA RECREATIVA DE RIESGO BAJO | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------|---------------------------------|--|
| , | T | <u></u> | | |
| INTERPRET <i>AC</i> IÓN | 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 ADRIAMA 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.