REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0035

Girardot Enero 11 de 2018

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Ricaurte - Cundinamarca NIT : 901071802-2

ENTIDAD : CONJUNTO RESIDENCIAL ROSARIO LAS PALMAS

DIRECCIÓN : Calle 21 № 11-81 TELEFONO : 3125819712

DIRIGIDO A : Diana Marcela Trujillo Perdomo CARGO : Representante Legal

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 Adultos

Enero 05 de 2018

Enero 05 de 2018

Enero 11 de 2018



FUENTE : Acueducto

HORA : 1:46 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 | 28°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

| CONTRACTOR OF MEDICOND DED DEDICAL CONTRACT DED MOON | | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|----------|------------|
| ENSAYO | FECHA DE ANALISIS | METODO UTILIZADO | VALOR DE REFERENCIA | UNIDADES | RESULTADOS |
| ENSAYO | FECHA DE ANALISIS | WE TODO UTILIZADO | RESOLUCION 1618 DEL 2010 | | |
| CLORO RESIDUAL - LIBRE | 05-01-2018 | COLORIMÉTRICO | 1,0 A 3,0 CL2 | mg/ L. | 5,30 |
| CLORO TOTAL | 05-01-2018 | COLORIMÉTRICO | 1,0 A 3,0 CL2 | mg/ L. | 5,40 |
| | | | | % 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 | 7,4 |
| CONDUCTIVIDAD | 05/01/2018 | ELECTROMETRICO | Menor a 2400 | uS / cm | 281 |
| POTENCIAL REDOX | 05/01/2018 | ELECTROMETRICO | Minimo 700 | mV | 642 |
| TURBIEDAD | 05/01/2018 | NEFELOMETRICO | Menor a 2 NTU | UNIDADES | 0,4 |
| 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. | 38 |
| ALCALINIDAD TOTAL | 05/01/2018 | VOLUMETRICO | Hasta 140 CaCO3 | mg/ L. | 50 |
| 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. | 150 |
| | | | | % IRAPI | 5 |

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0035

| | INDICE DE LANGELIER | ISL | ISL = Entre - 0,5 y + 0,5 | UNIDADES | -0,562 |
|--|---------------------|-----|---------------------------|----------|--------|
|--|---------------------|-----|---------------------------|----------|--------|

% IRAPI **O**

| 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. | 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. $\,$ y 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.