REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0005

Girardot Enero 11 de 2018

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Ricaurte - Cundinamarca NIT : 901041736-6

ENTIDAD : CONJUNTO RESIDENCIAL HACIENDA PEÑALISA TAGUA

DIRECCIÓN : Cra 11 N°11 - 239 TELEFONO : 3164425148

DIRIGIDO A : Nohora Mojica Figueroa : Representante Legal

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA AGUA RECREATIVA

LUGAR DE MUESTREO Piscina N° 2

FECHA DE MUESTREO Enero 03 de 2018

MUESTREO POR Andrés Corral Llano
FECHA RECEPCIÓN LAB Enero 03 de 2018

FECHA DE REPORTE Enero 11 de 2018

FUENTE : Acueducto

HORA : 3:25 PM

CARGO : Asistente de Laboratorio

HORA : 4:00 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	30° <i>C</i>
COLOR	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
MATERIAS FLOTANTES	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
OLOR	OLFATIVO	ACEPTABLE		ACEPTABLE
TRANSPARENCIA	VISUAL	FONDO VISIBLE		VISIBLE
		1		

% IRAPI O

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	03-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	1,00
CLORO TOTAL	03-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	1,14
				% IRAPI	0

OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	04/12/2018	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	6,2
CONDUCTIVIDAD	04/12/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	227
POTENCIAL REDOX	04/12/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	596
TURBIEDAD	04/12/2018	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,3
CLORO COMBINADO	04/12/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,14
ACIDO CIANÚRICO	04/12/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	38
ALCALINIDAD TOTAL	04/12/2018	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	30
COBRE	04/12/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,00
DUREZA TOTAL	04/12/2018	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/ L.	130
			Ī	% IRAPI	5

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0005

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-2,007
			% IRAPI	20
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
INTERPRETACIÓN	ISL =	MENOR A - 0,5	agua con te	NDENCIAS CORROSIVAS
INDICE DE SATURACION	ISL =	ENTRE -0,5 y + 0,5	AGUA TOT	ALMENTE BALANCEADA
LANGELIER ISL	ISL =	MAYOR A + 0,5	AGUA CON TEN	IDENCIAS INCRUSTANTES

OBSERVACIONES: AGUA CON TENDENCIAS CORROSIVAS

REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUAS RECREATIVAS

PARÁMETROS ANALIZADOS	FECHA DE ANALISIS	VALORES VALOR MAXIMO ACEPTABLE	RESULTADOS
HETEROTROFOS (AEROBIOS)	04/01/2018	Menor a 200 / ml.	20 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	04/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
ESCHERICHIA COLI	04/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 100 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	04/01/2018	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 0

OBSERVACIONES: CUMPLE SANITARIAMENTE.

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 ajustar el pH a 7,5 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.