REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0026

Girardot Enero 11 de 2018

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Ricaurte - Cundinamarca NIT : 900842220-1

ENTIDAD : CONJUNTO RESIDENCIAL PUERTO TRANQUILO

DIRECCIÓN : Calle 2 Nº 18 - 209 TELEFONO : 3137902950
DIRIGIDO A : Clara Villanueva CARGO : Administradora

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA AGUA RECREATIVA

LUGAR DE MUESTREO Piscina Niños

FECHA DE MUESTREO Enero 05 de 2017

MUESTREO POR Cristina Restrepo

FECHA RECEPCIÓN LAB Enero 05 de 2017

FECHA DE REPORTE Enero 11 de 2018



FUENTE : Acueducto

HORA : 10:06 AM

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	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	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	3,00
CLORO TOTAL	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	3,20
				% IRAPI	0

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	7,3
CONDUCTIVIDAD	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	404
POTENCIAL REDOX	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	623
TURBIEDAD	05/01/2018	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,2
CLORO COMBINADO	05/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,20
ACIDO CIANÚRICO	05/01/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	53
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.	250
			ſ	% TRAPT	5

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0026

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-0,403
			% 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)	05/01/2018	Menor a 200 / ml.	28 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 0

OBSERVACIONES: CUMPLE SANITARIAMENTE.

INDICE IRAPI	5	AGUA RECREATIVA SIN RIESGO		
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 AGUA SIN RIESGO. Se recomienda 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.