REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0046

Girardot Enero 12 de 2018

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Girardot - Cundinamarca NIT

ENTIDAD : CONJ RESIDENCIAL LAS MERCEDES ET I Y II

DIRECCIÓN : Calle 11 N° 22-63 B/ Centenario. TELEFONO : 3107213841 DIRIGIDO A : Lina Maria Nestiel Angulo CARGO : Administradora

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

AGUA RECREATIVA TIPO DE MUESTRA LUGAR DE MUESTREO Piscina Kiosko Enero 05 de 2018 FECHA DE MUESTREO MUESTREO POR Camilo Vasquez Enero 05 de 2018 FECHA RECEPCIÓN LAB FECHA DE REPORTE Enero 12 de 2018



FUENTE : Acueducto

HORA : 1:35 PM

CARGO : Asistente de Laboratorio

: 800160189-0

HORA : 3:21 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	31°C
COLOR	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
MATERIAS FLOTANTES	VISUAL	ACEPTABLE		ACEPTABLE
OLOR	OLFATIVO	ACEPTABLE		ACEPTABLE
TRANSPARENCIA	VISUAL	FONDO VISIBLE		VISIBLE
			% IRAPI	0

CONCENTRACION DEL RESIDUAL DEL DESINFECTANTE DEL AGUA

	001102111111102011	025 1120200115 025			
ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA	UNIDADES	RESULTADOS
ENSATO	FECHA DE ANALISIS	WETODO OTILIZADO	RESOLUCION 1618 DEL 2010		RESULTADOS
CLORO RESIDUAL - LIBRE	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	5,83
CLORO TOTAL	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	5,92
				% 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	7,5
CONDUCTIVIDAD	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	622
POTENCIAL REDOX	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	667
TURBIEDAD	05/01/2018	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,3
CLORO COMBINADO	05/01/2018	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,09
ACIDO CIANÚRICO	05/01/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	58
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.	230
				% IRAPI	5

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0046

	INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-0,219
--	---------------------	-----	---------------------------	----------	--------

% 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)	06/01/2018	Menor a 200 / ml.	1 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	06/01/2018	0 U.F.C. / 100 ml.	0 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 0

OBSERVACIONES: CUMPLE SAITARIAMENTE.

INDICE IRAPI 20 AGUA RECREATIVA

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 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.