REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0038

Girardot Enero 11 de 2018

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Girardot - Cundinamarca

NIT : 808000229-0

ENTIDAD : CONJUNTO CONDOMINIO PARQUES DE ANDALUCIA

DIRECCIÓN : KM 2 Via Girardot - Nariño TELEFONO : 310 - 204 0372
DIRIGIDO A : Mary Del Rosario Castañeda Campos CARGO : Administradora

IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA

LUGAR DE MUESTREO

FECHA DE MUESTREO

MUESTREO POR

FECHA RECEPCIÓN LAB

FECHA DE REPORTE

AGUA RECREATIVA

Piscina N° 2

Enero 05 de 2018

FECHA DE REPORTE

FECHA DE REPORTE



FUENTE : Acueducto

HORA : 9:18 AM

CARGO : Asistente de Laboratorio

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	29°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

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.	5,06
CLORO TOTAL	05-01-2018	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	5,39
				% 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	7,7
CONDUCTIVIDAD	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	641
POTENCIAL REDOX	05/01/2018	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	631
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.	0,33
ACIDO CIANÚRICO	05/01/2018	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	71
ALCALINIDAD TOTAL	05/01/2018	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	100
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.	160
				% IRAPI	5

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2018 - 0038

	INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	0,088
--	---------------------	-----	---------------------------	----------	-------

% IRAPI 0

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.	8 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 SANITARIAMENTE

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 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.