REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0010

Girardot Enero 8 de 2019

DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Flandes - Tolima NIT : 900533027-0

ENTIDAD : CONJUNTO LOS MANGOS ETAPA IV

DIRECCIÓN : Km 2 Via Flandes-Espinal TELEFONO : 3203664319
DIRIGIDO A : EMET PAVA CARGO : Administradora

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 Sede Social
Enero 3 de 2019
Enero 3 de 2019
Enero 8 de 2019



FUENTE : Acueducto

HORA : 10:12 AM

CARGO : Asistente de Laboratorio

HORA : 12:30 p. m.

REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS FISICOQUIMICO DE AGUAS RECREATIVAS CARACTERISTICAS EXPRESADA VALOR DE REFERENCIA UNIDADES **RESULTADOS METODO FISICAS** RESOLUCION 1618 DEL 2010 TEMPERATURA TERMÓMETRO 26°C GRADOS °C De 26 - 30 °C COLOR VISUAL ACEPTABLE ACEPTABLE MATERIAS FLOTANTES VISUAL ACEPTABLE **ACEPTABLE** OLFATIVO ACEPTABLE ACEPTABLE OLOR TRANSPARENCIA FONDO VISIBLE VISUAL 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	03-01-2019	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	5,70
CLORO TOTAL	03-01-2019	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	7,90
				% IRAPI	15

OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	03/01/2019	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	6,9
CONDUCTIVIDAD	03/01/2019	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	632
POTENCIAL REDOX	03/01/2019	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	657
TURBIEDAD	03/01/2019	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	0,99
CLORO COMBINADO	03/01/2019	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	2,20
ACIDO CIANÚRICO	03/01/2019	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	85
ALCALINIDAD TOTAL	03/01/2019	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	50
COBRE	03/01/2019	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,06
DUREZA TOTAL	03/01/2019	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/ L.	94
				% IRAPI	5

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

REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0010

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-1,324

% IRAPI **20**

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 CON TENDENCIAS CORROSIVAS

REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUAS RECREATIVAS

PARÁMETROS ANALIZADOS	FECHA DE ANALISIS	VALORES VALOR MAXIMO ACEPTABLE	RESULTADOS
HETEROTROFOS (AEROBIOS)	3/01/2019	Menor a 200 / ml.	10 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	3/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.
ESCHERICHIA COLI	3/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	3/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.

METODO UTILIZADO Filtración por membrana. Uso de medios cromogenicos.

U.F.C: Und. Formadoras de Colonias

% IRAPI **O**

OBSERVACIONES: CUMPLE SANITARIAMENTE.

INDICE IRAPI	40	AGUA RECREATIVA DE RIESGO MEDIO		
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 MEDIO. Se recomienda ajustar el cloro residual a 3mg/L, el pH a 7,5 y la alcalinidad entre 80-100mg/L.

Elaboró: Laura Garcia

CARMEN ADRIAMA LÓPEZ MURCIA

Bacteriologa/Control de Calidad Reg: 63330875 PEDRO ANDRES CABALLERO

Ing Quimico T.P 7303

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.