# REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0004

Girardot Enero 8 de 2019

### DATOS DEL CLIENTE

MUNICIPIO : Ricaurte - Cundinamarca NIT

ENTIDAD : CONDOMINIO PASEO DE LA PRADERA

DIRECCIÓN : Vía Agua de Dios Km 7 : José Ignacio Cubillos Ramírez DIRIGIDO A

TELEFONO : 3112740789

CARGO : Encargado

#### IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA AGUA RECREATIVA

LUGAR DE MUESTREO Agua Parque FECHA DE MUESTREO Enero 2 de 2019 Camilo Vasquez MUESTREO POR FECHA RECEPCIÓN LAB Enero 2 de 2019 FECHA DE REPORTE Enero 8 de 2019



**FUENTE** : Acueducto

: 1:40 PM HORA

: Asistente de Laboratorio CARGO

: 2:04 p. m. HORA

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° <i>C</i>
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	02-01-2019	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/L.	1,99
CLORO TOTAL	02-01-2019	COLORIMÉTRICO	1,0 A 3,0 CL2	mg/ L.	2,29
				% TD ADT	0

# OTRAS CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL AGUA

ENSAYO	FECHA DE ANALISIS	METODO UTILIZADO	VALOR DE REFERENCIA RESOLUCION 1618 DEL 2010	UNIDADES	RESULTADOS
p.H.	02/01/2019	ELECTROMETRICO	7,0 a 8,0	UNIDADES	7,3
CONDUCTIVIDAD	02/01/2019	ELECTROMETRICO	Menor a 2400	uS / cm	594
POTENCIAL REDOX	02/01/2019	ELECTROMETRICO	Minimo 700	mV	569
TURBIEDAD	02/01/2019	NEFELOMETRICO	Menor a 2 NTU	UNIDADES	1,06
CLORO COMBINADO	02/01/2019	COLORIMÉTRICO	Menor a 0,3 Cl2	mg/ L.	0,30
ACIDO CIANÚRICO	02/01/2019	TURBIDIMETRICO	Menor a 100 CyA	mg/ L.	68
ALCALINIDAD TOTAL	02/01/2019	VOLUMETRICO	Hasta 140 CaCO3	mg/ L.	94
COBRE	02/01/2019	COLORIMÉTRICO	Menor a 1.0 CU	mg/ L.	0,06
DUREZA TOTAL	02/01/2019	VOLUMETRICO	Hasta 400 CaCO3	mg/L.	94
				% IRAPI	5

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

# REPORTE DE RESULTADOS DE LABORATORIO No. 2019 - 0004

INDICE DE LANGELIER	ISL	ISL = Entre - 0,5 y + 0,5	UNIDADES	-0,556

% IRAPI **O** 

INTERPRET <i>AC</i> IÓN	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)	2/01/2019	Menor a 200 / ml.	62 U.F.C / 1 ml.
COLIFORMES TERMOTOLERANTES	2/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	10 U.F.C / 1 ml.
ESCHERICHIA COLI	2/01/2019	0 U.F.C. / 100 ml.	0 U.F.C / 1 ml.
PSEUDOMONA AERUGINOSA	2/01/2019	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 20

OBSERVACIONES: Hay presencia de Coliformes termotolerantes.

INDICE IRAPI	25	AGUA RECREATIVA DE RIESGO BAJO		
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 desinfectar el filtro de arena para eliminar los Coliformes termotolerantes.

Elaboró: Laura Garcia

CARMEN ADRIANA 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.