
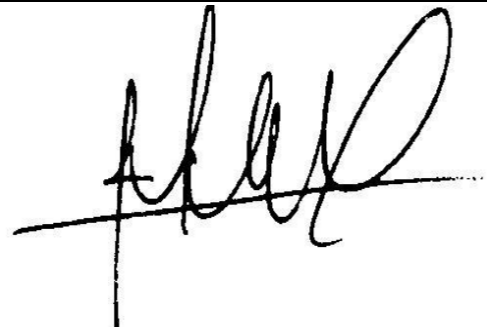
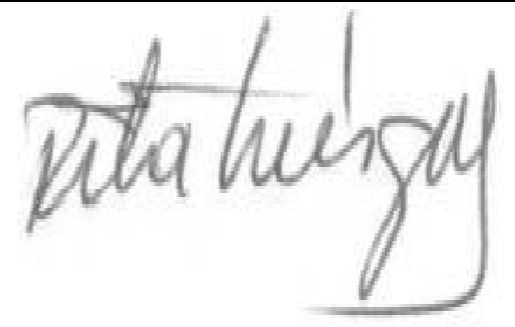




TOTAL DE MUESTRAS FISICOQUIMICAS: 32
 TOTAL DE MUESTRAS MICROBIOLOGICAS: 28
 TOTAL IRCA 4.49%

INCERTIDUMBRE DE MEDICION					
pH	0.25%	Aluminio	4.09%	Conductividad	1.08%
Solidos Suspendidos Totales: Rango Bajo y medio	3.2%	Solidos Totales: Rango bajo	2.1%	Turbiedad	7.12%
Solidos Suspendidos Totales: Rango Alto	2.2%	Solidos Totales: Rango Alto	1.2%		
Hierro	2.14%	Alcalinidad	5,5%		

Responsable(s) Análisis Fisicoquimico			Responsable Análisis microbiologicos
 Luis Hernando Marin Muñoz PQI-392 Tecnólogo II	 Jorge Andres Molina Osorio TQ-680 Tecnólogo II	 Rita Ines Garcia Muñoz PQI-003 Tecnólogo IV	 Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II
Responsable Aprobación del informe			
 Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II			

Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Pereira S.A. E.S.P, con acreditación ONAC 13- LAB-014 vigente a la fecha, Bajo la norma ISO/ IEC 17025:2005. Con alcance para los parámetros Aluminio, Hierro Total, pH, Conductividad, y Turbiedad, en la matriz agua tratada.

FIN DEL INFORME