






TOTAL DE MUESTRAS FISICOQUIMICAS: 379
 TOTAL DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS: 352
 TOTAL IRCA 0%

| INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN | | | | | |
|--|-------|----------------------------|-------|--|-------|
| Hierro | 1.75% | Aluminio | 4.69% | Conductividad Rango Bajo | 3.4% |
| Conductividad Rango Medio | 1.77% | Conductividad Rango Alto | 1.69% | pH | 0.25% |
| Turbiedad Rango Bajo | 7.12% | Turbiedad Rango Alto | 5.21% | Solidos Suspendidos Totales Rango Bajo | 3.2% |
| Solidos Suspendidos Totales Rango Alto | 2.2% | Solidos Totales Rango Bajo | 2.1% | Solidos Totales Rango Alto | 1.2% |
| DQO Rango Alto | 4.5% | DQO Rango Bajo | 4.6% | DBO5 | 3.8% |

| Realizó análisis fisicoquímico | | Realizó análisis microbiológico | |
|---|--|---|--|
|  |  |  | |
| Luis Hernando Marin Muñoz PQI-392 Tecnólogo II | Jorge Andres Molina Osorio TQ-680 Tecnólogo II | Oscar Andrés Pabón Rincón 899 I.D.S. Norte de Santander. Profesional II | |
| Revisa y aprueba informe análisis fisicoquímico | | Revisa y aprueba informe análisis microbiológico | |
|  | |  | |
| Rita Ines Garcia Muñoz PQI-003 Tecnólogo IV | | 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