|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bogotá D.C., 13 de Noviembre de 2018** |  | **Informe Nº 001-18** |

|  |
| --- |
| **DATOS DEL CLIENTE** |
| **Empresa:** |  |
| **Contacto:** |  |  **E-Mail:** |
|  |
| **Dirección:** |  | **Teléfono:**  |

|  |
| --- |
| IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA |
| **Proyecto:** |  | **Código Muestra:**  |
| **Fecha Muestreo:**  |  | **Fecha Recepción:**  |
| **Muestreo a Cargo de:**  |  |
| **Matriz:**  |  | **Hora de Muestreo:**   |
| **Tipo de Muestra:** |   | Compuesta |   | Simple |   | Integrada  |
| **Punto de Muestreo:** |  |
| **Corriente:** |  |
| **Municipio / Vereda:** |  | **Departamento:**  |
| **Georreferenciación:** | **Latitud:** | 00º 00’ 00.0” N  |
| **Longitud:** | 00º 00’ 00.0” W  |
| **Altitud:** | 000 msnm |

|  |
| --- |
| **DATOS DE CAMPO \*** |
| **Ensayo** | **Método** | **Referencia** | **Unidades** | **Resultado** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS LABORATORIO** |

|  |
| --- |
| **Fecha de análisis matriz agua:**  |

|  |
| --- |
| **ANÁLISIS FISICOQUÍMICO EN AGUA** |
| **Ensayo** | **Método** | **Referencia** | **Unidades** | **Límite de Cuantificación** | **Resultado** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN AGUA** |
| **Ensayo** | **Método** | **Referencia** | **Unidades** | **Límite de Cuantificación** | **Resultado** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **METALES EN AGUA** |
| **Ensayo** | **Método** | **Referencia** | **Unidades** | **Límite de Cuantificación** | **Resultado** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Fecha de análisis matriz sedimentos:**  |

|  |
| --- |
| **METALES EN SEDIMENTO** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Observaciones:**

\* La muestra y los datos de campo fueron tomados por el cliente.

* SM: Standard Methods for de Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF. 23rd Edition. 2017. Method 3120 B.
* U.S. EPA: Environmental Protection Agency. Method 200.7
* Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.
* La muestra de la matriz agua permanecerá bajo custodia del laboratorio por un (1) mes a partir de su recepción y la muestra de la matriz sedimentos permanecerá bajo custodia del laboratorio por seis (6) meses. Transcurrido este periodo, las muestras serán desechadas.
* Este reporte no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización del Grupo Laboratorio de Calidad Ambiental IDEAM.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elaboró: | Revisó: | Aprobó: |
|  |  |  |
| **(Nombre)** | **(Nombre)** | **(Nombre)** |
| **(Profesión y/o cargo)****Laboratorio de Calidad Ambiental IDEAM** | **(Profesión y/o cargo)****Laboratorio de Calidad Ambiental IDEAM** | **(Profesión y/o cargo)****Laboratorio de Calidad Ambiental IDEAM** |
|  |  |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\*\* FIN DEL REPORTE \*\*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VERSIÓN** | **FECHA** | **DESCRIPCIÓN** |
| 01 | 13/11/2018 | Creación del documento con base a la nueva estructura del SGI |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ELABORÓ:**Gladys Yadira Güiza Arias**Profesional UniversitarioGrupo Laboratorio de Calidad Ambiental | REVISÓ:**Carlos Martín Velásquez Ramírez**Contratista Líder TécnicoGrupo Laboratorio de Calidad Ambiental | APROBÓ:**Nelson Omar Vargas Martínez**Subdirector de Hidrología |