|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha**  **(1)** | **Laboratorio**  **(2)** | **Nombre del responsable de los resultados de lab. (3)** | **pH**  **(4)** | **T**  **(5)** | **MF**  **(6)** | **G y A**  **(7)** | **S.S**  **(8)** | **DBO**  **(9)** | **Ar T**  **(10)** | **Cd T**  **(11)** | **CN T**  **(12)** | **Cu T**  **(13)** | **Cr Hex**  **(14)** | **Hg T**  **(15)** | **Ni T**  **(16)** | **Pb T**  **(17)** | **Zn T**  **(18)** | **Obs.**  **(19)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Vo. Bo. Experto técnico (20): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INSTRUCTIVO DE LLENADO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número** | **Descripción** |
| 1 | Anotar la fecha de la toma de muestra. |
| 2 | Anotar el nombre del Laboratorio encargado de realizar el análisis (acreditado o LIMA). |
| 3 | Anotar el nombre del responsable de los resultados analíticos de laboratorio. |
| 4 | Anotar el valor del pH en Unidades de Potencial de Hidrogeno de la muestra. |
| 5 | Anotar el valor de la Temperatura (T) en º C de la muestra. |
| 6 | Anotar la Presencia o Ausencia de Materia Flotante (MF) en la muestra. |
| 7 | Anotar el valor de Grasas y Aceites (G y A) en mg/L de la muestra. |
| 8 | Anotar el valor de Sólidos Sedimentables (SS) en ml/L de la muestra. |
| 9 | Anotar el valor de la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) en mg/L de la muestra. |
| 10 | Anotar el valor del Arsénico Total (Ar T) en mg/L de la muestra. |
| 11 | Anotar el valor del Cadmio Total (Cd T) en mg/L de la muestra. |
| 12 | Anotar el valor del Cianuro Total (CN T) en mg/L de la muestra. |
| 13 | Anotar el valor del Cobre Total (Cu T) en mg/L de la muestra. |
| 14 | Anotar el valor del Cromo Hexavalente (Cr Hex) en mg/L de la muestra. |
| 15 | Anotar el valor del Mercurio Total (Hg T) en mg/L de la muestra. |
| 16 | Anotar el valor del Níquel Total (Ni T) en mg/L de la muestra. |
| 17 | Anotar el valor del Plomo Total (Pb T) en mg/L de la muestra. |
| 18 | Anotar el valor del Zinc Total (Zn T) en mg/L de la muestra. |
| 19 | Anotar cualquier observación o comentario pertinente. |
| 20 | Anotar el nombre y la firma del Experto técnico. |