**EXPTE:**       **– VER**

**DECLARACIÓN ANUAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES**

**FECHA (dd/mm/aaaa):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos generales** | |
| Nombre de la EDAR: |  |
| Aglomeración: |  |
| Núcleos e industrias conectadas a la EDAR (nombre de núcleos según el INE) |  |
| Coordenadas de la EDAR: | UTM X:  UTM Y: |
| Coordenadas del punto de vertido principal: | UTM X:  UTM Y: |
| Coordenadas del punto de vertido secundario: | UTM X:  UTM Y: |
|  | |
| **Medio receptor** | |
| Nombre del medio receptor (masa de agua): |  |
| Tipo: | Superficial  Subterránea |
| Régimen de emisión: | Puntual  Continuo |
| Nombre de zona sensible (si procede): |  |
| Fecha de identificación de zona sensible (si procede) |  |
|  | |
| **Tratamiento de la línea de agua** | |
| Carga contaminante de la aglomeración (h-eq): |  |
| Carga contaminante conectada a la EDAR (h-eq): |  |
| Carga de diseño de la EDAR (h-eq): |  |
| Tipo de tratamiento (explicar proceso): |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datos analíticos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha | DQO | | | DBO5 | | | Sólidos en suspensión | | | Nitrógeno total | | | Fósforo total | | | |
| Entrada  (mg/l) | Salida  (mg/l) | % reducción | Vertido (mg/l) | % reducción | % reducción | Entrada (mg/l) | Salida  (mg/l) | % reducción | Entrada (mg/l) | Salida  (mg/l) | % reducción | | Entrada (mg/l) | Salida  (mg/l) | % reducción |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tratamiento de los lodos** | | | | | | | |
| **Tipo de tratamiento** | **Indicar productos utilizados en el tratamiento (de haberlos)** | | | Señalar si el tratamiento ha sido realizado por la EDAR productora de lodos o bien por otra EDAR/instalación de tratamiento | | | |
| **EDAR** | | **Otra EDAR / instalación** | **Nombre de la otra EDAR / instalación** |
| Digestión anaerobia |  | | |  | |  |  |
| Tratamiento químico |  | | |  | |  |  |
| Compostaje |  | | |  | |  |  |
| Otros tratamientos (ejemplo: secado térmico): |  | | |  | |  |  |
|  | | | | | | | |
| **Salida de lodos de la EDAR y destino final**  **(Las EDAR que envíen los lodos para su tratamiento a una instalación externa de tratamiento no deberán informar sobre este apartado)** | | | | | | | |
| Cantidad total de lodos tratados (t/año): | | Materia seca (%): | | | Cantidad total de lodos tratados (t.m.s/año)\*: | | |
| Residuo peligrosos: | | No | | | Sí  (indicar cuál): | | |
|  | | | | | | | |
| **Destino final** | | **Cantidad (t.m.s/año)\*** | **Nombre de la instalación** | | **Gestor de lodos** | | |
| Suelos agrícolas | |  |  | |  | | |
| Jardinería | |  |  | |  | | |
| Restauración de vertederos | |  |  | |  | | |
| Restauración de espacios degradados | |  |  | |  | | |
| Incineración con recuperación energética | |  |  | |  | | |
| Coincineración | |  |  | |  | | |
| Vertedero | |  |  | |  | | |
| Otros (especificar): | |  |  | |  | | |

(\*) t.m.s. 🡪 toneladas de materia seca.