

ANEXO VI

Modelo Tipo de Autorização de Descarga

TERMOS DA AUTORIZAÇÃO DE DESCARGA DE ÁGUAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS NO SISTEMA PÚBLICO DE DRENAGEM DE ÁGUA RESIDUAIS URBANAS

Número: _____

Nº de requerimento: _____

1. Utente Industrial

1.1. Designação: _____

1.2. Morada da sede: _____

1.3. Morada da unidade industrial: _____

1.4. Página eletrónica: _____

1.5. Endereço eletrónico: _____

2. Características da Ligação

2.1. A Ligação será feita ao:

2.1.1. Sistema Público de Drenagem de Água Residuais Urbanas

2.1.2. Outro

2.2. Código do troço: _____

2.3. Código da caixa: _____

2.4. Diâmetro do coletor: _____

2.5. Material do coletor: _____

2.6. Cota da soleira do coletor: _____

2.7. Outras informações: _____

2.8. A avaliação do caudal de água residual será feita por:

Medição da água residual descarregada

Medição da água da rede consumida

Medição da água de furo/poço/linha de água captada

3. Condições específicas

3.1. Caudais autorizados

3.1.1. Caudal médio _____ m³/dia

3.1.2. Caudal máximo _____ l/s

Autocontrolo

Quadro 1 - Anexo II

| Parâmetros | Expressão dos Resultados | Parâmetros a Controlar (Colocar um x) | Frequência (vezes/ano) | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|---|---|----|
| | | | 4 | 6 | 8 | 12 |
| Aldeídos | mg/l | | | | | |
| Alumínio total | mg/l Al | | | | | |
| Arsénio total | mg/l As | | | | | |
| Azoto amoniacal | mg/l NH ₄ | | | | | |
| Azoto total | mg/l N | | | | | |
| CBO5 (20°C) | mg/l O ₂ | | | | | |
| Chumbo total | mg/l Pb | | | | | |
| Cianetos totais | mg/l CN | | | | | |
| Cobre total | mg/l Cu | | | | | |
| CQO | mg/l O ₂ | | | | | |
| Crómio hexavalente | mg/l Cr (VI) | | | | | |
| Crómio total | mg/l Cr | | | | | |
| Detergentes | mg/l | | | | | |
| Fenóis | mg/l C ₆ H ₅ OH | | | | | |
| Ferro total | mg/l Fe | | | | | |
| Fósforo total | mg/l P | | | | | |
| Manganês total | mg/l Mn | | | | | |
| Níquel total | mg/l Ni | | | | | |
| Nitratos | mg/l NO ₃ | | | | | |
| Nitritos | mg/l NO ₂ | | | | | |
| Óleos e Gorduras | mg/l | | | | | |
| Óleos minerais | mg/l | | | | | |
| pH | Escala Sorensen | | | | | |
| Sólidos Suspensos Totais (SST) | mg/l | | | | | |
| Sulfuretos | mg/l S | | | | | |
| Sulfitos | mg/l SO ₃ | | | | | |
| Sulfatos | mg/l SO ₄ | | | | | |
| Temperatura | °C | | | | | |

Quadro 2 - Anexo II

| Parâmetros | Expressão dos Resultados | Parâmetros a Controlar (Colocar um x) | Frequência (vezes/ano) | | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---|---|----|
| | | | 4 | 6 | 8 | 12 |
| Aldrina | ug/l | | | | | |
| Cádmio e compostos de cádmio | mg/l | | | | | |
| Clorofórmio | mg/l | | | | | |
| DDT | mg/l | | | | | |
| 1,2 - Dicloroetano (DCE) | mg/l | | | | | |
| Dialdrina | ug/l | | | | | |
| Endrina | ug/l | | | | | |
| Hexaclorobenzeno (HCB) | mg/l | | | | | |
| Hexaclorobutadieno (HCBd) | mg/l | | | | | |
| Hexaclorociclohexano (HCH) | mg/l | | | | | |
| Mercurio e compostos de Mercurio | mg/l | | | | | |
| Pentaclorofenol (PCF) | mg/l | | | | | |
| Percloroetileno (PER) | mg/l | | | | | |
| Tetracloro de carbono | mg/l | | | | | |
| Tricloroetileno (TRI) | mg/l | | | | | |
| Triclorobenzeno (TCB) | mg/l | | | | | |

Descarga de Águas Pluviais

Descarga de águas pluviais no Sistema Público de Drenagem de Água Residuais Urbanas

Sim

Não

3.2.Descargas Acidentais

3.2.1. Morada: _____

3.2.2. Telefone: _____

3.2.3. Fax: _____

3.2.4. Endereço eletrónico: _____

3.2.5. Pessoa a contactar: _____

Condicionamentos

Autorização

A autorização é válida até ao ____ (dia), do mês _____ de ____ (ano), desde que se mantenha o cumprimento das condições expressas nos artigos 8.º, 9.º 10.º do presente Regulamento.

Data: ____ / ____ / _____