

## ANEXO V

### Modelo Tipo de Autorização Provisória de Descarga

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. Descrição do ponto de ligação

2.1.1. A Ligação será feita ao:

2.1.1.1. Sistema Público de Drenagem de Água Residuais Urbanas

2.1.1.2. Outro

2.1.2. Diâmetro do coletor: \_\_\_\_\_

2.1.3. Material do coletor: \_\_\_\_\_

2.1.4. Cota da soleira do coletor: \_\_\_\_\_

2.1.5. Outras informações: \_\_\_\_\_

2.2. 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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/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 <sub>4</sub>					
Azoto total	mg/l N					
CBO5 (20°C)	mg/l O <sub>2</sub>					
Chumbo total	mg/l Pb					
Cianetos totais	mg/l CN					
Cobre total	mg/l Cu					
CQO	mg/l O <sub>2</sub>					
Crómio hexavalente	mg/l Cr (VI)					
Crómio total	mg/l Cr					
Detergentes	mg/l					
Fenóis	mg/l C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 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 <sub>3</sub>					
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>					
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 <sub>3</sub>					
Sulfatos	mg/l SO <sub>4</sub>					
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					
Mercúrio e compostos de Mercúrio	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: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_