

## ANEXO IV

### MODELO TIPO DE AUTORIZAÇÃO PROVISÓRIA DE DESCARGA

Número: ATP-xxxxx

**N.º Requerimento:** \_\_\_\_\_

#### 1. UTENTE INDUSTRIAL

1.1. Designação: \_\_\_\_\_

1.2. Morada da Sede: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1.3. Morada da Unidade Industrial: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1.4 Telefone: \_\_\_\_\_ 1.5 Telefax: \_\_\_\_\_

1.6. Página Electrónica: \_\_\_\_\_

1.7. Endereço Electrónico: \_\_\_\_\_

#### 2. CARACTERÍSTICAS DA LIGAÇÃO

2.1. Descrição do ponto de ligação

2.1.1 A ligação será feita ao

Sistema de Drenagem Municipal

Sistema

2.1.2 Diâmetro do colector \_\_\_\_\_

2.1.3. Material do colector \_\_\_\_\_

2.1.4. Cota da soleira do colector \_\_\_\_\_

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

Outra: \_\_\_\_\_

### 3. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

#### 3.1. Caudais autorizados

3.1.1. Caudal médio \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/dia

3.1.2. Caudal máximo \_\_\_\_\_ l/s

### 4. AUTO-CONTROLO

Quadro I do Anexo I

Parâmetros	Expressão dos resultados	Pâmetros 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					
CBO <sub>5</sub> (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 (lauril-sulfatos)	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					
Niquel total	mg / L Ni					
Nitratos	mg / L NO <sub>3</sub>					
Óleos e	mg / L					
Óleos min	mg/L					
pH	Escala Sorensen					
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 do Anexo I**

Parâmetros	Expressão dos resultados	Pârametros 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	mg / L					
Pentaclorofenol (PCF)	mg / L					
Percloroetileno (PER)	mg / L					
Tetracloroeto de carbono	mg / L					
Triclorobenzeno (TCB)	mg / L					

**5. DESCARGA DE ÁGUAS PLUVIAIS**

Descarga de águas pluviais no Sistema de Drenagem Municipal ou no Sistema

Sim

Não

**6. DESCARGAS ACIDENTAIS**

6.1. Morada: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6.2. Telefone: \_\_\_\_\_

6.3. Telefax: \_\_\_\_\_

6.4. Endereço electrónico: \_\_\_\_\_

6.4. Pessoa a contactar: \_\_\_\_\_

