

## ANEXO VII

### MODELO TIPO DE AUTO DE FISCALIZAÇÃO

Número: AT-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. REPRESENTANTE DO UTENTE INDUSTRIAL

2.1. Nome: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2.2. Funções: \_\_\_\_\_

2.3. Telefone: \_\_\_\_\_ 2.4 Telefax: \_\_\_\_\_

2.5. Endereço electrónico: \_\_\_\_\_

2.6. Local de trabalho:

Sede     Unidade industrial     Outro

Qual: \_\_\_\_\_

#### 3. MEDIÇÃO DO CAUDAL DE ÁGUA RESIDUAL

3.1. Método utilizado: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3.2. Caudal medido: \_\_\_\_\_

3.3. Observações: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

---

---

---

#### 4. COLHEITAS EFECTUADAS

4.1. Número de colheitas efectuadas: \_\_\_\_\_

4.2. Periodicidade das colheitas: \_\_\_\_\_

4.3. Método de colheita: \_\_\_\_\_

4.4. Ponto de colheita: \_\_\_\_\_

4.5. Responsável pelas colheitas: \_\_\_\_\_

Laboratório     Entidade licenciadora

Nome: \_\_\_\_\_

4.6. Aspecto geral da caixa de colheita: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

4.7. Observações sobre a água recolhida: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

4.8. Outros factos a considerar: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

#### 5. PARÂMETROS CONTROLADOS

##### Quadro I do Anexo I

Parâmetros	Parâmetros controlados
Aldeídos	
Alumínio total	
Arsénio total	
Azoto amoniacal	
Azoto total	
CBO <sub>5</sub> (20° C)	
Chumbo total	

Cianetos totais	
Cobre total	
CQO	
Crômio hexavalente	
Crômio total	
Detergentes (lauril-sulfatos)	
Fenóis	
Ferro total	
Fósforo total	
Manganês total	
Níquel total	
Nitratos	
Óleos e gorduras (solúveis em éter)	
Óleos minerais	
pH	
SST	
Sulfuretos	
Sulfitos	
Sulfatos	
Temperatura	

#### Quadro 2 do Anexo I

Parâmetros	Parâmetros controlados
Aldrina	
Cádmio e compostos de cádmio	
Clorofórmio	
DDT	
1,2 – dicloroetano (DCE)	
Dialdrina	
Endrina	
Hexaclorobenzeno (HCB)	
Hexaclorobutadieno (HCBd)	
Hexaclorociclohexano (HCH)	
Mercúrio e compostos de	
Pentaclorofenol (PCF)	
Percloroetileno (PER)	
Tetracloroeto de carbono	
Triclorobenzeno (TCB)	

#### Outras substâncias controladas

Parâmetros	Parâmetros controlados

## 6. OBSERVAÇÕES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Data inicial da fiscalização: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ h  
(dd) (mm) (aaaa)

Data final da fiscalização: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ h  
(dd) (mm) (aaaa)

O representante do Utente Industrial

O representante da Entidade Licenciadora (SMAS)