

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 ₅ (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

