

ANEXO IX

Modelo Tipo de Relatório de Fiscalização

N.º de autorização de Descarga: _____

1. Utente Industrial

1.1. CAE Rev. 2: _____

1.2. Morada da sede: _____

1.3. Concelho: _____

1.4. Endereço eletrónico: _____

2. Unidade Industrial

2.1. Morada: _____

2.2. Concelho: _____

2.3. Localidade: _____

2.4. Endereço eletrónico: _____

2.5. Local de trabalho: _____

3. Representante do Utente Industrial

3.1. Nome: _____

3.2. Funções: _____

3.3. Telefone: _____

3.4. Endereço eletrónico: _____

3.5. Local de trabalho:

Sede

Unidade Industrial

Outros

Qual: _____

4. Representante da Entidade Fiscalizadora

4.1. Nome: _____

4.2. Funções: _____

4.3. Telefone: _____

4.4. Endereço eletrónico: _____

4.5. Local de trabalho:

Sede Unidade Industrial Outros

Qual: _____

5. Ato de Fiscalização

Data da fiscalização:

/ /
(dd) (mm) (aaaa)

Data do relatório:

/ /
(dd) (mm) (aaaa)

6. Operações controladas realizadas

6.1. Colheita de amostra Sim Não

se sim reportar ao ponto 6 para valores medidos

6.2. Medição do caudal Sim Não

se sim reportar ao ponto 7 para valores medidos

7. Colheitas Efetuadas

7.1. Número de colheitas efetuadas: _____

7.2. Periodicidade das colheitas: _____

7.3. Método de colheita: _____

7.4. Ponto de colheita: _____

7.5. Responsável pelas colheitas: _____

Laboratório Município

Nome: _____

7.6. Aspeto do local de amostragem/ponto de colheita: _____

7.7. Observações sobre a água recolhida: _____

7.8. Outros factos a considerar: _____

7.9. Parâmetros controlados

Quadro 1 - Anexo II

Substâncias a Controlar	Unidades	VLE	Parâmetros controlados	Resultados
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	Unidades	VLE	Parâmetros controlados	Resultados
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 Mercúrio	mg/l			
Pentaclorofenol (PCF)	mg/l			
Percloroetileno (PER)	mg/l			
Tetracloroeto de carbono	mg/l			
Tricloroetileno (TRI)	mg/l			
Triclorobenzeno (TCB)	mg/l			

8. Medição de Caudal

8.1. Equipamento utilizado

8.1.1. Da Unidade Industrial

8.1.2. Do Município

8.1.3. Marca/Modelo: _____

8.1.4. Exatidão: _____

8.2. Caudal Medido

8.2.1. Período de medição _____

8.2.2. Volume medido _____ m³

9. Observações

O Responsável pela elaboração do Relatório

O Responsável da Entidade Fiscalizadora