

ANEXO VIII

MODELO TIPO DE RELATÓRIO DE FISCALIZAÇÃO

N.º Autorização de Descarga: _____

1. UTENTE INDUSTRIAL

1.1. CAE Rev. 2: _____

1.2. Morada da sede: _____

1.3. Concelho: _____

1.4. Localidade: _____

2. UNIDADE INDUSTRIAL

2.1. Morada: _____

2.2. Concelho: _____ 2.3. Localidade: _____

3. REPRESENTANTE DO UTENTE INDUSTRIAL

3.1. Nome: _____

3.2. Funções: _____

3.3. Telefone: _____ 3.4. Telefax: _____

3.5. Endereço electrónico: _____

3.6. Local de trabalho:
 Sede Unidade industrial Outro
Qual: _____

4. REPRESENTANTE DA ENTIDADE FISCALIZADORA

4.1. Nome: _____

4.2. Funções: _____

4.3. Telefone: _____ 4.4. Telefax: _____

4.5. Endereço electrónico: _____

4.6. Local de trabalho:
 Sede Unidade industrial Outro
Qual: _____

5. ACTO DE FISCALIZAÇÃO

5.1 Data da Fiscalização _____ / _____ / _____
(aaaa) (mm) (dd)

5.2 Data do Relatório _____ / _____ / _____
(aaaa) (mm) (dd)

6. OPERAÇÕES E CONTROLOS REALIZADOS

6.1 Colheita de amostra se sim reportar ao ponto 6 para valores medidos:
Sim Não

6.2 Medição de caudal se sim reportar ao ponto 7 para valores medidos:
Sim Não

7. COLHEITAS EFECTUADAS

7.1. Número de colheitas efectuadas: _____

7.2. Periodicidade das colheitas: _____

7.3. Método de colheita: _____

7.4. Ponto de colheita: _____

7.5. Responsável pelas colheitas: _____

Laboratório Entidade licenciadora (SMAS)

Nome: _____

7.6. Aspecto geral 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 do Anexo I

Parâmetros	Expressão resultados	VLE	Pârametros controlados	Resultado
Aldeídos	mg / l			
Alumínio total	mg / l Al			
Arsénio total	mg / l As			
Azoto amoniacal	mg / l NH4			
Azoto total	mg / l N			
CBO ₅ (20° C)	mg / l O2			
Chumbo total	mg / l Pb			
Cianetos totais	mg / l CN			
Cobre total	mg / l Cu			
CQO	mg / l O2			
Crómio hexavalente	mg / l Cr (VI)			
Crómio total	mg / l Cr			
Detergentes (lauril-sulfatos)	mg / l			
Fenóis	mg/l C6H5OH			
Ferro total	mg / l Fe			
Fósforo total	mg / l P			
Manganês total	mg / l Mn			
Niquel total	mg / l Ni			
Nitratos	mg / l NO3			
Óleos e gorduras (solúveis em éter)	mg / l			
Óleos minerais	mg/l			
pH	Escala Sorensen			
SST	mg / l			
Sulfuretos	mg / l S			
Sulfitos	mg / l SO3			
Sulfatos	mg / l SO4			
Temperatura	(° C)			

Quadro 2 do Anexo I

Parâmetros	Expressão resultados	VLE	Pârametros controlados	Resultado
Aldrina	µg/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	mg / l			
Pentaclorofenol (PCF)	mg / l			
Percloroetileno (PER)	mg / l			
Tetracloroeto de carbono	mg / l			
Triclorobenzeno (TCB)	mg / l			

Outras substâncias perigosas a controladas

Parâmetros	Expressão resultados	VLE	Pârametros controlados	Resultado

8. MEDIÇÃO DE CAUDAL

8.1 Equipamento utilizado

8.1.1 Da Unidade Industrial 8.1.2 Da Entidade Licenciadora (SMAS)

8.1.3 Marca/Modelo _____

8.1.4 Exactidão _____

8.2 Caudal medido

8.2.1 Período de medição _____

8.2.2 Volume medido m³ _____

