

ANEXO V

MODELO TIPO DE AUTORIZAÇÃO DE DESCARGA TERMOS DA AUTORIZAÇÃO DE DESCARGA DE ÁGUAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS NO SISTEMA DE DRENAGEM MUNICIPAL OU NO SISTEMA

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. CARACTERÍSTICAS DA LIGAÇÃO

2.1. A ligação será feita ao
Sistema de Drenagem Municipal
Sistema

2.2. Código do troço: _____

2.3. Código da caixa: _____

2.4. Diâmetro do colector: _____

2.5. Material do colector: _____

2.6. Cota da soleira do colector: _____

2.7. Outras informações: _____

2.8. 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 _____ m³/dia

3.1.2. Caudal máximo _____ l/s

4. AUTO-CONTROLO

Quadro I do Anexo I

Parâmetros	Expressão dos resultados	Pârametros 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 ₄					
Azoto total	mg / L N					
CBO ₅ (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 (lauril-sulfatos)	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					
Niquel total	mg / L Ni					
Nitratos	mg / L NO ₃					
Óleos e	mg / L					
Óleos mine	mg/L					
pH	Escala Sorensen					
SST	mg / L					
Sulfuretos	mg / L S					
Sulfitos	mg / L SO ₃					
Sulfatos	mg / L SO ₄					
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 e	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: _____

6.5. Pessoa a contactar: _____

