



**REJEIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS
NO SISTEMA PÚBLICO DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS**

NIPG n.º _____
(a preencher pela AdAM)

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome _____
NIF _____ Código Cliente n.º _____
Morada _____
Código Postal _____ - _____ Localidade _____
Freguesia _____ Concelho _____
Telefone/ Telemóvel _____ E-mail _____

RESPONSÁVEL PARA CONTACTO

Nome _____ Código Cliente n.º _____
Telefone/ Telemóvel _____ E-mail _____

CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE

Localização
Morada _____
Código Postal _____ - _____ Localidade _____
Freguesia _____ Concelho _____
Telefone/ Telemóvel _____ E-mail _____
Coordenadas M _____ P _____ CAE _____

Regime de laboração

Contínuo Descontínuo (_____ horas/dia) _____ trabalhadores

Origem das águas para o processo

Rede pública Captação Ambas

Origem das águas residuais

Processo de produção refeitório torre de refrigeração pluviais contaminadas
área descoberta _____ outra (especificar _____).

Volumes

Regime de Rejeição				Volume de Rejeição			Modo de Determinação do Caudal de Rejeição (2)	Observações
Tipo (1)	h/dia	d/mês	mês/ano	Médio diário (m³/d)	Médio anual (m³/ano)	Caudal de ponta (L/s)		

(1) C: contínua; D: descontínua; E: esporádica (indique periodicidade na coluna Observações, p.e. 1 hora, 2 vezes por semana); P: potencial (indique a causa na coluna Observações, p.e. derrames acidentais, esvaziamento de reservatórios, etc.);

(2) MC: Medidor de caudal (saída); ES: Estimativa (indique periodicidade na coluna Observações, p.e. % de consumo, tempo de funcionamento de captações, etc.).

Pré-tratamento das águas residuais

Sim Não

Matérias primas utilizadas

Produtos

Indicadores de produção

Tipos de águas residuais

Caracterização qualitativa das águas residuais a descarregar (preencha a tabela em anexo)

ELEMENTOS A ANEXAR

1. Cópia do Bilhete de Identidade/Cartão de Cidadão.
2. Cópia do Cartão de Contribuinte (requerente e Empresa).
3. Memória descritiva que deve incluir os seguintes elementos:
 - 3.1. Indicação detalhada do respetivo CAE.
 - 3.2. Descrição sumária das instalações fabris, matérias-primas utilizadas, processos de fabrico, produtos fabricados, período de funcionamento diário e anual e capacidade de produção instalada.
 - 3.3. Indicação da existência de bacias para fazer face a situações de emergência e a sua capacidade.
 - 3.4. Indicação dos procedimentos de segurança previstos para fazer face a situações de emergência ou de prevenção de acidente.
4. No caso de utilização de produtos químicos no processo produtivo ou na manutenção de equipamentos, classificados como perigosos conforme o definido no Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de abril, apresentação das Fichas de Dados de Segurança de todas as substâncias e/ou preparações perigosas utilizadas na empresa, devidamente redigidas em língua portuguesa. As fichas referidas terão de ser facilitadas pelo(s) responsável(is) pela colocação no mercado dos produtos em questão de acordo com o n.º 3 do artigo 13º do Decreto-Lei n.º 82/2003, de 23 de abril.
5. Indicação da origem da água.
6. Esquema lay-out fabril, com descrição genérica das diversas etapas de produção, identificando nas mesmas os eventuais efluentes líquidos gerados (produção e manutenção).
7. Esquema da ETARI (Estação de Tratamento de Águas Residuais Industriais) e/ ou de outras unidades depuradoras de efluentes (SPHDE/ SPO&G) eventualmente existentes na instalação fabril, identificando ponto de descarga/ monitorização da qualidade do efluente tratado.

INSTRUÇÕES PARA ENVIO/ ENTREGA

1. Envio por correio: Águas do Alto Minho, S.A. – Rua São Bartolomeu dos Mártires, n.º 156, 4904-878 Viana do Castelo, ao cuidado da Direção de Clientes;
2. Envio por e-mail: geral.adam@adp.pt;
3. Entrega numa das lojas de atendimento a clientes da Águas do Alto Minho.

_____, _____ de _____ de _____

(assinatura do requerente)

Caracterização qualitativa das águas residuais a descarregar

Parâmetro	Unidade	Valor	Observações
Aldeídos	mg/l		
Alumínio total	mg/l Al		
Azoto amoniacal	mg/l NH ₄		
Azoto kjeldahl	mg/L		
Azoto total	mg/l N		
Boro	mg/l B		
CBO5 (20°C)	mg/l O ₂		
Chumbo total	mg/l Pb		
Cianetos totais	mg/l CN-		
Cloretos	mg/l Cl-		
Cloro residual disponível total	mg/l Cl		
Cobre total	mg/l Cu		
Compostos	mg/l AOX		
Condutividade	µS/cm, 20°C		
CQO	mg/l O ₂		
Crómio hexavalente	mg/l Cr(VI)		
Crómio total	mg/L Cr		
Detergentes (lauril-sulfatos)	mg/l		
Estanho total	mg/l Sn		
Fenóis	mg/l C ₆ H ₅ OH		
Ferro total	mg/l Fe		
Fluoretos	mg/l F		
Fósforo total	mg/l P		
Hidrocarbonetos totais	mg/l		
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		
pH	Escala Sorensen		
Prata total	mg/l Ag		
Selénio total	mg/l Se		
SST	mg/l SST		
Sulfatos	mg/l SO ₄		
Sulfuretos	mg/l S		
Temperatura	°C		
Trihalometanos	mg/l THM		
Zinco total	mg/L Zn		

NOTA: Caso a atividade desenvolvida não justifique uma análise exaustiva de todos os parâmetros constantes da lista supra, deverá solicitar à Águas do Alto Minho uma indicação exata dos parâmetros exigidos para o caso em apreciação.

A Águas do Alto Minho, podem ainda solicitar outros poluentes específicos, para além dos parâmetros constantes da lista supra, em função dos tipos de atividade, matérias primas utilizadas e efluentes gerados.