



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

REQUERIMENTO

### 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 N  W  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 ).

#### 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 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 todos 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.

## INSTRUÇÕES PARA ENVIO/ ENTREGA

---

1. Envio por correio: Águas do Norte, S.A. - Rua Dr. Roberto Carvalho n.º 78 e 90, 4810-284 Guimarães, ao cuidado de Direção de Sistemas Municipais;
2. Envio por e-mail: cliente.adnorte@adp.pt;
3. Entrega numa das lojas de atendimento a clientes da Águas do Norte.

## POLÍTICA DE PRIVACIDADE E DE PROTEÇÃO DE DADOS

---

Na Águas do Norte S.A. trataremos os seus dados pessoais recolhidos neste formulário no estrito respeito pela sua privacidade e pela proteção dos seus dados pessoais, para a finalidade a que se destina o presente formulário e de acordo com a cláusula 13.ª das Condições Contratuais.

Os dados pessoais apenas serão conservados enquanto se revelarem necessários à finalidade ou pelo prazo legal de conservação aplicável. Poderá exercer os seus direitos enquanto titular de dados através do envio de pedido para o email [dpo.adnorte@adp.pt](mailto:dpo.adnorte@adp.pt)  
Para mais informações sobre o tratamento dos seus dados pessoais, por favor consulte a nossa página de internet em [www.adnorte.pt](http://www.adnorte.pt)

Li e compreendi a Política de Privacidade e a Política de Proteção de Dados Pessoais.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(assinatura do requerente)

\* Na eventualidade de não pretender facultar cópia do cartão de cidadão, nos termos do artigo 5º, nº 2, da Lei 7/2007, deverá deslocar-se a uma das nossas lojas de atendimento, acompanhada da presente documentação e do cartão de cidadão, no sentido de o exibir presencialmente, possibilitando assim a validação da informação prestada.

## Caracterização qualitativa das águas residuais a descarregar

Parâmetro	Unidade	Valor	Observações
pH	E. Sorensen		
Temperatura	°C		
CBO <sub>5</sub> (20°C)	mg O <sub>2</sub> /L		
CQO	mg O <sub>2</sub> /L		
SST	mg SST/L		
Azoto amoniacal	mg N/L		
Azoto total	mg N/L		
Cloretos	mg/L		
Coliformes fecais	NMP/100 mL		
Condutividade	µS/cm		
Fósforo total	mg P/L		
Óleos e gorduras	mg/L		
Sulfatos	mg/L		
Aldeídos	mg/L		
Alumínio total	mg/L Al		
Boro	mg/L B		
Cianetos totais	mg/L CN		
Cloro residual disponível total	mg/L Cl <sub>2</sub>		
Cobre total	mg/L Cu		
Crómio hexavalente	mg/L Cr(VI)		
Crómio total	mg/L Cr		
Crómio trivalente	mg/L Cr(III)		
Detergentes (laurel-sulfatos)	mg/L		
Estanho total	mg/L Sn		
Fenóis	mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH		
Ferro total	mg/L Fe		
Hidrocarbonetos totais	mg/L		
Manganês total	mg/L Mn		
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>		
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>		
Pesticidas	µg/L		
Prata total	mg/L Ag		
Selénio total	mg/L Se		
Sulfuretos	mg/L S		
Vanádio total	mg/L Va		
Zinco total	mg/L Zn		
Azoto kjeldahl	mg/L		

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