



MUNICÍPIO
ARCOS DE VALDEVEZ

Registo de Entrada:

Ex.mo Senhor Presidente da
Câmara Municipal de Arcos de Valdevez

Pedido de Rejeição de Águas Residuais Industriais

A. Identificação do Requerente

Nome:

Com morada/sede em

Freguesia de Concelho de

Código Postal - Telefone: , E-mail:

Contribuinte nº Bilhete de Identidade / Cartão do Cidadão Nº

B. Responsável para Contacto

Nome:

Telefone: , E-mail:

C. Caracterização da Unidade

Rua/lugar

Nº de Polícia/lote , Freguesia:

Telefone: 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)

Caudais

| Regime de Rejeição | | | | Caudal de rejeição | | | Modo de Determinação do Caudal de Rejeição (II) | Observações |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|----------------------|
| Tipo (I) | h/d | d/mês | Mês/ano | Médio diário (m ³ /d) | Médio anual (m ³ /ano) | De ponta (L/s) | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

(I) C: Contínua; D: Descontínua; E: Esporádica (indique a periodicidade na coluna Observações, p.e. 1 hora, 2 x por semana); P: Potencial (indique causa na coluna Observações, p.e. Derrames acidentais, esvaziamento de reservatórios, etc).

(II) 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).

D. Elementos a Anexar

Elementos a anexar:

- Cópia do Bilhete de Identidade /Cartão do Cidadão
- Cópia do Cartão de contribuinte do (Requerente e Empresa)

Memória descritiva que deve incluir os seguinte elementos:

- Indicação detalhada do respetivo CAE.
- Descrição sumária das instalações fabris, matérias-primas utilizadas, processos de fabrico, produtos fabricados, período de funcionamento diário e anual e capacidade de produção instalada.
- Indicação da existência de bacias para fazer face a situações de emergência e a sua capacidade.
- Indicação dos procedimentos de segurança previstos para fazer face a situações de emergência ou de prevenção de acidente.
- No caso de utilização de produtos químicos classificados como perigosos conforme o definido no Decreto-Lei n.º82/2003, 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.

E. Data e Assinatura

Pede deferimento,

O Requerente,

Aos / /

Assinatura

Caracterização Qualitativa das Águas Residuais a Descarregar

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