

A. Informação geral

Identificação do estabelecimento

Nome / Designação comercial do operador	<i>EPAL – Empresa Portuguesa das Águas Livres, SA</i>
Designação do estabelecimento	<i>Estação de Tratamento de Água de Asseiceira</i>
Endereço do estabelecimento	<i>Estação de Tratamento de Água da Asseiceira, 2035-101</i>
Freguesia	<i>Asseiceira</i>
Concelho	<i>Tomar</i>

Enquadramento do estabelecimento no regime de prevenção de acidentes graves (Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto)

Estabelecimento abrangido pelo nível inferior

Disposições previstas no regime de prevenção de acidentes graves

Comunicação (artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto)

Data da submissão da notificação/comunicação	<i>9 Fevereiro de 2001 (DL164/2001); 29 Julho de 2011 (DL254/2007); 8 Outubro de 2018 (atualização DL150/2015)</i>
--	--

Inspeção (artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto)

Data da última inspeção da IGAMAOT (Inspeção-geral dos Ministérios do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia e da Agricultura e do Mar) para verificação do cumprimento do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	<i>21 Agosto de 2018</i>
--	--------------------------

B. Descrição do estabelecimento e das medidas para fazer face a acidentes graves envolvendo substâncias perigosas

Descrição, em termos simples, das atividades desenvolvidas no estabelecimento

<i>Tratamento de água para consumo humano</i>
--

Código CAE ¹ principal	36002 – <i>Distribuição de Água</i>
-----------------------------------	-------------------------------------

Substâncias perigosas presentes no estabelecimento

Substâncias incluídas na Parte 2 do anexo I do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	Advertências de perigo
<i>Cloro líquido</i>	H270 – Pode provocar ou agravar incêndios; comburente H330 – Mortal por inalação H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos
<i>Hipoclorito de sódio</i>	H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos
<i>Gasóleo</i>	H226 – Líquido e vapor inflamáveis H411 – Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
<i>Propano</i>	H220 – Gás extremamente inflamável
<i>Acetileno</i>	H220 – Gás extremamente inflamável
<i>Oxigénio</i>	H270 – Pode provocar ou agravar incêndios; comburente

Onde se pode obter informação adicional?

→ Sobre o estabelecimento

Designação do operador	<i>EPAL- Empresa Portuguesa das Águas Livres/ETA da Asseiceira</i>
Endereço do estabelecimento	<i>Estação de Tratamento de Água da Asseiceira</i>
Telefone	<i>249 381 382</i>
Email	<i>cvgomes@adp.pt</i>
Sítio na internet	<i>http://www.epal.pt</i>

→ Sobre a implementação do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto

Agência Portuguesa do Ambiente | Departamento de Avaliação Ambiental

geral [at] apambiente.pt

Rua da Murgueira, 9/9A - Zambujal Ap. 7585 | 2610-124 Amadora

Telefone 21 472 82 00 | Fax 21 471 90 74

No sítio na *internet* da Agência Portuguesa do Ambiente:

www.apambiente.pt > Instrumentos > Prevenção de Acidentes Graves

Autoridade Nacional de Proteção Civil

geral [at] prociv.pt

Av. do Forte em Carnaxide | 2794 - 112 Carnaxide

Telefone 21 4247100 | Fax 21 4247180

→ Sobre a inspeção ao estabelecimento no âmbito do artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto

Inspeção-geral dos Ministérios do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia e da

Agricultura e do Mar igamaot [at] igamaot.gov.pt

Rua de O Século, n.º 51 | 1200-433 Lisboa

Telefone 21 321 55 00 | Fax 21 321 55 62