



Protecção de água dest. prod. consumo humano

(Fonte: ARH Alentejo, 2010)

- Captações superficiais
- ⊗ Captações subterrâneas (com perím. aprovado)
- Captações subterrâneas

Poliuição accidental por fontes fixas

- ✱ Instalações PCIP
- ✱ ETAR > 10 000 hab.
- Indústrias perigosas

Áreas mineiras abandonadas de maior risco

(Fonte: EXMIN, 2003)

Oleoduto

(Fonte: ARH Alentejo, 2009)

Massas de água potencialmente afectadas

Massas de água superficiais

Massas de água subterrâneas

- Vulnerabilidade alta
- Vulnerabilidade muito alta

Limites administrativos

(Fonte: CAOP 2009.0 - IGP, 2009)

- Fronteira internacional
- Linha de costa
- Limite de Distrito
- Limite de Concelho

Regiões Hidrográficas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2009)

Região Hidrográfica 6 (Sado e Mira)

Bacias de Massas de Água

Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

Massas de Água Superficiais

Art.º 13 da DQA (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

- Rios
- Costeiras
- Lagos ou Albufeiras
- Transição

Aprov

- ⊗ Captações subterrâneas (com perím. aprovado)

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

ecossistema

AGROGES
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Projectou	Cláudia Fulgêncio
Desenhou	Mário Alves, João Fernandes
Verificou	Cláudia Fulgêncio
Aprovou	Pedro Bettencourt



Ministério da Agricultura,
Mar, Ambiente e
Ordenamento do Território



Administração da
Região Hidrográfica
do Alentejo I.P.

**Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas Integradas na
Região Hidrográfica 6 - Parte 2**

Carta de poluição accidental por fontes fixas

Data
Junho 2011

Técnico(s) Responsável(eis)
Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt

Escala
1 : 500 000

Número
4.1.15

Projecto

Cliente