



Qualidade da água subterrânea		
Massa de Água	Classificação	Parâmetros responsáveis
Bacia de Alvalade	Superior a VMR	cloretos e condutividade
Sines	ocasionalmente superior a VMR	azoto amoniacal, condutividade, nitratos, temperatura e zinco
Viana do Alentejo-Alvito	ocasionalmente superior a VMR	azoto amoniacal, cobre, coliformes totais, ferro dissolvido, nitratos e zinco
Maciço Antigo Indiferenciado da Bacía do Sado	sem problemas de qualidade	-

Limites administrativos
(Fonte: CAOP 2009.0 - IGP, 2009)

- + - - Fronteira internacional
- o - - 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)

Massas de Água Subterrânea

(Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

- Bacia de Alvalade
- Bacia do Tejo-Sado Indiferenciado da Bacía do Sado
- Maciço Antigo Indiferenciado da Bacía do Sado
- Orla Ocidental Indiferenciado da Bacía do Sado
- Sines
- Viana do Alentejo - Alvito
- Zona Sul Portuguesa da Bacía do Mira
- Zona Sul Portuguesa da Bacía do Sado

Rede de monitorização
(Fonte: ARH Alentejo, 2010)

- Qualidade

- < VMR
- > VMR, <VMA
- > VMA

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

ecossistema

AGROGES
SOCIEDADE DE ESTUDOS E PROJECTOS

Projectou	Sónia Amaro
Desenhou	João Fernandes
Verificou	Sónia Amaro
Aprovou	Pedro Bettencourt

Ministério da Agricultura, Mar, Ambiente e Ordenamento do Território

ARH ALENTEJO
Administração da Região Hidrográfica do Alentejo I.P.

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

Carta de qualidade da água subterrânea para consumo humano

Data: Junho 2011

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

Desenho: 2.2.5

Número: 1: 500 000