



Rede qualidade, vigilância e operacional		
Vigilância	Operacional	Frequência
Azoto amoniacal, Condutividade Eléctrica, Nitrato, Oxigénio dissolvido, pH	Sem rede operacional activa	Outubro- Março Abril- Setembro
Temperatura, Bicarbonato, Cálcio, Carbono orgânico total, Cloreto, Fósforo, Magnésio, Nitrito, Potássio, Sílica, Sódio, Sulfato, Alumínio, Cádmio, Cobre, Ferro, Manganês, Mercúrio, Hidrocarbonetos	Sem rede operacional activa	Outubro- Março
Rede de piezometria		
Massa de água subterrânea	Método de aquisição de dados	Periodicidade
Bacia de Alvalade, Bacia do Tejo-Sado Indiferenciado da Bacia do Sado	Automático	Horária
Sines, Viana do Alentejo-Alvito, Maciço Antigo Indiferenciado da Bacia do Sado, Zona Sul Portuguesa da Bacia do Sado	Manual	Mensal

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

Redes de monitorização
Fonte: (ARH Alentejo, 2009)

- Piezometria
- Qualidade

Fonte: (Pirites Alentejanas, 2009)

Fonte: (MAOT-DMSIDH, 2010)

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

Rede de monitorização das massas de água
subterrâneas

Data
Junho 2011

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

Desenho
Número
6.2.1

Escala
1 : 500 000