



Rede qualidade, vigilância e operacional		
Vigilância	Operacional	Frequência
Azoto amoniacal, Condutividade Eléctrica, Nitrato, Oxigénio dissolvido, pH	Nitrato	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 totais, Pesticidas totais, Coliformes totais e fecais, Estreptococos fecais		Outubro- Março
Rede de piezometria		
Massa de água subterrânea	Método de aquisição de dados	Periodicidade
Todas	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 7 (Guadiana)

Massas de Água Subterrânea

Em Portugal (Adapt.: InterSIG - INAG, 2009)

- Elvas - Campo Maior
- Elvas - Vila Boim
- Gabros de Beja
- Maciço Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana
- Monte Gordo
- Moura - Ficalho
- Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Guadiana
- Zona Sul Portuguesa - Transição Atlântico E
- Serra
- Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana

Redes de monitorização

Fonte: (ARH Alentejo, 2009)

- Piezometria e qualidade, rede operacional
- Piezometria e qualidade, rede de vigilância
- Piezometria
- Qualidade
- Qualidade, rede operacional
- Qualidade, rede de vigilância

Fonte: (Tavira Verde, 2010)

Fonte: (Somincor, 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



Administração da
Região Hidrográfica
do Alentejo I.P.

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas Integradas na
Região Hidrográfica 7 - Parte 2

Rede de monitorização das massas de água
subterrâneas

Data
Junho 2011

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

Número
6.2.1

Escala
1 : 750 000