



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
 - Máciço 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
- 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

ecosistema

AGRO.GES
SOCIEDADE DE ESTUDIOS E PROJECTOS

MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

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

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas Integradas na Região Hidrográfica 7 - Relatório Técnico para Efeitos de Participação Pública

Rede de monitorização das massas de água subterrâneas		Desenho	Número
			14
Data	Técnicos Responsável(éis)	Escala	
Junho 2011	Cláudia Fulgêncio, Pedro Bettencourt	1 : 750 000	

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