

| Qualidade da água subterrânea                     |               |  |
|---|---------------|--|
| Massa de Água                                     | Classificação | Parâmetros responsáveis  |
| Elvas-Campo Maior                                 | superior a A3 | nitratos   |
| Elvas-Vila Boim                                   | superior a A3 | nitratos e manganês  |
| Gabros de Beja                                    | superior a A3 | nitratos   |
| Moura-Ficalho                                     | superior a A3 | nitratos, pH e temperatura   |
| Maciço Antigo Indiferenciado da Bacia do Guadiana | superior a A3 | nitratos, pH e a temperatura                                       |
| Zona Sul Portuguesa da Bacia do Guadiana          | superior a A3 | ferro dissolvido, hidrocarbonetos dissolvidos, manganês e nitratos |

**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**  
(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

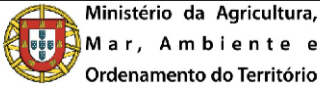
**Rede de monitorização**  
● Rede de monitorização

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

Esquemas de tratamento:  
A1 - tratamento físico e desinfecção  
A2 - tratamento físico e químico e desinfecção  
A3 - tratamento físico, químico de afinação e desinfecção.



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



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

Carta de qualidade da água subterrânea captada

Data  
Junho 2011

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

Desenho  
Número  
2.2.4  
Escala  
1 : 750 000

