



Regiões hidrográficas
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)
RH8 (Ribeiras do Algarve)

Limites administrativos
(Fonte: CAOP 2010.0 - IGP, 2010)
+ - - Fronteira internacional
- - - Linha de costa
- - - Limite de distrito
- - - Limite de concelho

Massas de água subterrâneas
(Fonte: InterSIG - INAG, 2010)
Albufeira - Ribeira de Quarteira
Almádena - Odeáxere
Almansil - Medronhal
Campina de Faro
Chão de Cevada - Quinta de João de Ourém
Covões

Ferragudo - Albufeira
Luz - Távira
Maciço Antigo Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Algarve
Malhão
Mexilhoeira Grande - Portimão
Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Arade
Orla Meridional Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Barlavento
Orla Meridional Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Sotavento
Peral - Moncarapacho
Quarteira
Querença - Silves
S. Bartolomeu
S. Brás de Alportel
S. João da Venda - Quelfes
Zona Sul Portuguesa da Bacia do Arade
Zona Sul Portuguesa das Bacias das Ribeiras do Barlavento
Zona Sul Portuguesa das Bacias das Ribeiras do Sotavento

Rede de monitorização operacional
● Zonas Vulneráveis - Directiva Nitratos
Zonas Vulneráveis
Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)
Faro
Luz - Távira
Áreas de Máxima Infiltração
Zonas de infiltração máxima
Recarga de linhas de água
(Fonte: ARH Algarve, 2010)
● Pontos de recarga
Troços de recarga

Produção de água para consumo humano
(Fonte: ARH Algarve, 2010 e entidades gestoras)
✕ Captações de abastecimento público
Perímetro de salvaguarda à captação
Faixa de 300 metros
Faixa de 500 metros
Faixa de 1000 metros

Consórcio

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

HIDROMOD
MODELO DE BACINHA DA

AGROGES
SOCIARDE DE ESTUDOS E PROJECTOS

 **MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, DO MAR, DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO**

ARH ALGARVE
Administração da Região Hidrográfica do Algarve L.P.

Projecto

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas que integram a Região Hidrográfica das Ribeiras do Algarve (RH8) - Parte 2

Rede de monitorização das Zonas Protegidas - águas subterrâneas

Desenho

Número

6.2.2

Projecto

Técnico(s) Responsável(eis)

Maria Grade, Pedro Bettencourt

Data

Julho 2011

Escala

1 : 350 000