



| Código | Nome |
|---------|--|
| A0x1RH8 | Maciço Antigo Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Algarve |
| A0z1RH8 | Zona Sul Portuguesa das Bacias das Ribeiras do Barlavento |
| A0z2RH8 | Zona Sul Portuguesa da Bacia do Arade |
| A0z3RH8 | Zona Sul Portuguesa das Bacias das Ribeiras do Sotavento |
| M01RH8 | Orla Meridional Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Barlavento |
| M02RH8 | Orla Meridional Indiferenciado da Bacia do Arade |
| M03RH8 | Orla Meridional Indiferenciado das Bacias das Ribeiras do Sotavento |
| M1 | Covões |
| M10 | S. João da Venda - Quelfes |
| M11 | Chão de Cevada - Quinta de João de Ourém |
| M12 | Campina de Faro |
| M13 | Peral - Moncarapacho |
| M14 | Malhão |
| M15 | Luz - Tavira |
| M16 | S. Bartolomeu |
| M2 | Almádena - Odeáxere |
| M3 | Mexilhoeira Grande - Portimão |
| M4 | Ferragudo - Albufeira |
| M5 | Querença - Silves |
| M6 | Albufeira - Ribeira de Quarteira |
| M7 | Quarteira |
| M8 | S. Brás de Alportel |
| M9 | Almansil - Medronhal |

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

o - - Linha de costa

— Limite de distrito

- - - Limite de concelho

Massas de água subterrâneas

Art.º 13 da DQA (Fonte: InterSIG - INAG, 2010)

□

Índice DRASTIC

Vulnerabilidade

< 120: Baixa

120 - 160: Intermédia

160 - 200 : Alta

> 200: Muito Alta

Consórcio

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

HIDROMOD
MODELO DE BACINHA DA

AGRO.GES
SOCIARDE DE ESTUDOS E PROJETOS

ARH
ALGARVE

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

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

Cliente

Projecto

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

Carta de vulnerabilidades à poluição - Índice DRASTIC

Desenho

Número

1.3.7

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

Data

Dezembro 2010

Técnico(s) Responsável(eis)

Maria Grade, Pedro Bettencourt

Escala

1 : 350 000