



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 EPPNA

Planos de água

Vulnerabilidade

V1: Muito Alta

V2: Alta

V3: Média a alta

V4: Média

V5: Média a baixa

V6: Baixa a variável

V7: Baixa

Consórcio

nemus
Gestão e Requalificação Ambiental

HIDROMOD
UNIVERSIDADE DE LISBOA

AGRO.GES
SOCIETARIEDADE DE ESTUDOS E PROJETOS



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 EPPNA

Desenho

Número

1.3.8

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

Data

Julho 2011

Técnico(s) Responsável(is)

Maria Grade, Pedro Bettencourt

Escala

1 : 350 000