



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



Administração da Região
Hidrográfica do Tejo e Oeste

Praia do Pisão (Santa Cruz)

Identificação da Água Balnear

| | |
|------------------------|---|
| Nome da Água Balnear | PISAO (STA. CRUZ) |
| Código da Água Balnear | PTCW9X |
| Ano de Identificação | 1993 |
| Categoria/Tipo | Água balnear costeira/Costa Atlântica Mesotidal Moderadamente Exposta |
| Nome da Zona Costeira | Costa de Torres Vedras |

Fotografia



Fonte: APA/ ARHTO

Localização Geográfica e Administrativa da Água Balnear

| | |
|---------------------------|--|
| País | Portugal |
| Distrito | Lisboa |
| Concelho | Torres Vedras |
| Freguesia | A-dos-Cunhados |
| Nome Bacia Hidrográfica | Bacia Hidrográfica das Ribeiras do Oeste |
| Código Bacia Hidrográfica | PTRH4 |
| Nome da Massa de Água | CWB-II-4 |
| Código da Massa de Água | PTCOST10 |



Descrição da Água Balnear e Zona Envolvente

Características da Água Balnear

Praia de extenso areal, envolvida por falésias.

Tipologia da Praia: Tipo 3 - Praia equipada com uso condicionado

Tipo de substrato: Arenoso

Extensão da frente de praia: 240

Acessos viários: Acesso viário pelo aglomerado urbano de Santa Cruz. Estacionamento não regularizado ao longo do caminho e no sopé da arriba.

Acessos pedonais: Escadas sobrelevadas em madeira.

Afluência: Média. Capacidade de carga: 130

Declive da zona de banhos: Suave

Atividades Recreativas: Surf. Pesca desportiva.

Instrumento de Ordenamento: POOC Alcobaça-Mafra

Equipamentos e Serviços

| | | | | | |
|---------------------|-----|---------------------|-----|----------------------------|-----|
| Vigilância: | Sim | Posto Socorros: | Sim | Recolha de Lixo: | Sim |
| Sanitários: | Sim | Duche: | Sim | Limpeza de Praia: | Sim |
| Acesso deficientes: | Não | Animais domésticos: | Não | Painel informativo: | Sim |
| Apoios de praia: | Sim | Estacionamento: | Sim | Capacidade estacionamento: | 36 |

Condições Hidrológicas e Meteorológicas

Hidrodinâmica:

Regime de marés: Maré semi-diurna. Mesotidal: 2-4m

Temperatura da água: Temperatura da água varia entre os 15°C e os 17°C na época balnear.

Regime de ventos: Ventos dominantes de Norte/Noroeste nos meses de verão

Temperatura do ar: A temperatura do ar nos meses mais quentes varia em média entre os 14°C e os 24°C.

Precipitação (época balnear):

Nº horas sol (época balnear): 10h

Mais informação sobre marés pode ser consultada em: <http://www.hidrografico.pt/previsao-mares.php>

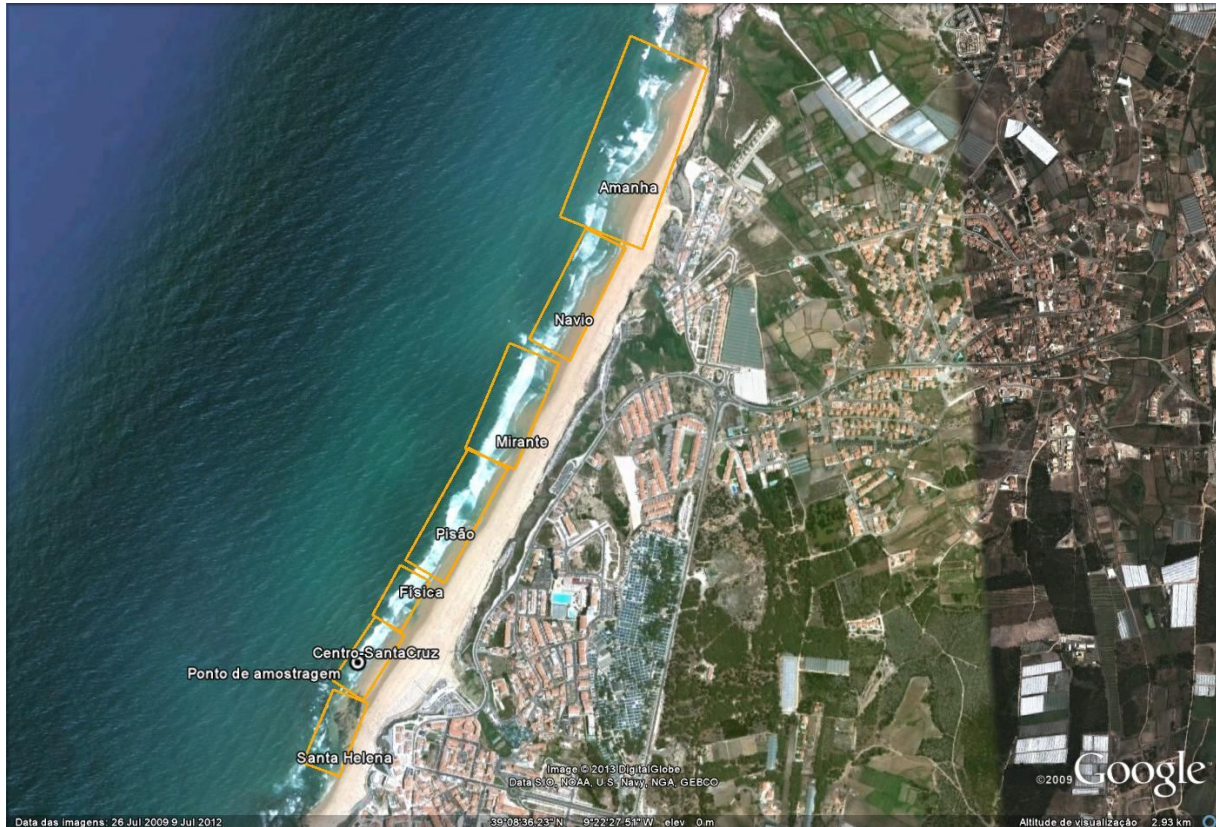
Mais informação sobre ondas pode ser consultada em: <http://www.maretec.mohid.com/ww3/>

Zona Envolvente

Risco Arribas: Reduzido



Delimitação da Água Balnear e Localização do Ponto de Monitorização



Coordenadas do Ponto de Monitorização*:

Aproximadamente em frente ao restaurante Chez Benard, na praia do Centro (Sta. Cruz).
Latitude 39,137862°; Longitude -9,382426°.

Sistema de Coordenadas: ETRS89.

* De acordo com o nº 6 do artº 7 do Decreto-Lei nº 135/2009, de 3 de Junho, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de Maio, as águas balneares Amanhã (Sta. Cruz), Centro (Sta. Cruz), Santa Helena, Mirante (Sta. Cruz), Física (Sta. Cruz), Navio e Pisão (Sta. Cruz) foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem da água balnear Centro (Sta. Cruz), o representativo do agrupamento.



Avaliação da Qualidade da Água Balnear

Durante a época balnear são monitorizados indicadores microbiológicos de contaminação fecal pela ARH do Tejo, I.P., nas águas balneares designadas da sua área de intervenção, de acordo com a legislação em vigor, Decreto-Lei 135/09, de 3 de Junho, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei 113/2012, de 23 de Maio. As águas balneares são classificadas de acordo com os níveis destes indicadores na água. Os *standards* europeus utilizados para classificar as águas balneares surgem de recomendações da Organização Mundial de Saúde e estão relacionados com questões de saúde pública. Os resultados da monitorização desta água balnear e mais informação sobre a avaliação da qualidade das águas balneares pode ser encontrada no sítio da APA: www.apambiente.pt e www.snirh.pt.

Avaliação da Qualidade da Água Balnear entre 2008 e 2012

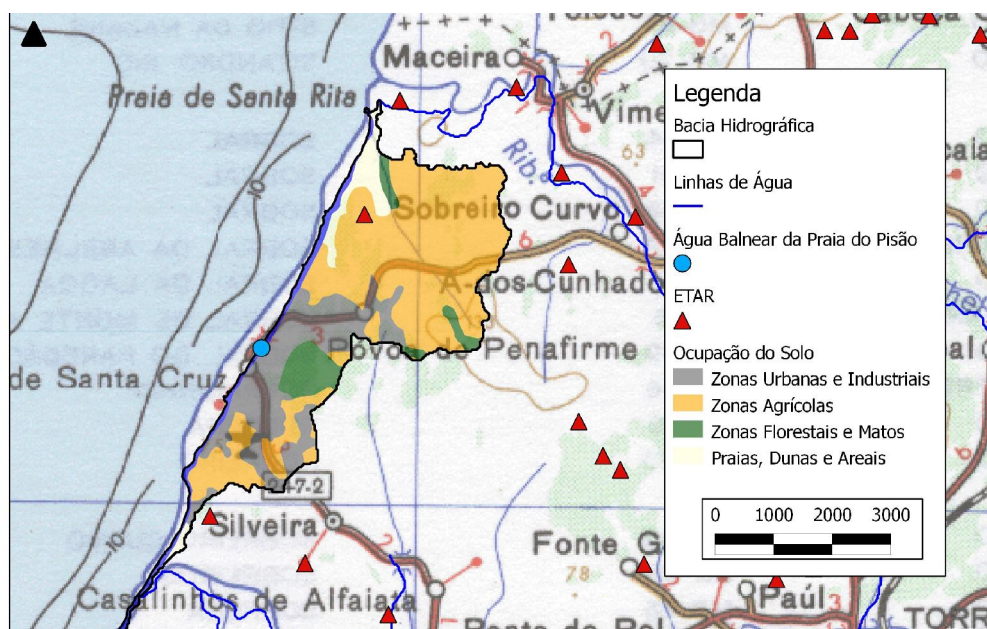
| Ano | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------|------|------|------|-------------|-------------|
| Classificação | Boa* | Boa* | Boa* | Excelente** | Excelente** |

* Classificação segundo o Decreto-Lei nº236/98, de 1 de Agosto.

**Classificação segundo o Decreto-Lei nº135/09, de 3 de Junho (que substitui o anterior), com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de Maio.

Descrição da Bacia de Drenagem

O uso do solo na bacia drenante desta água balnear é principalmente urbano, com algumas zonas agrícolas e pequenas manchas florestais.



Identificação das fontes potenciais de poluição, avaliação do risco e medidas de gestão

Potenciais Fontes de Poluição

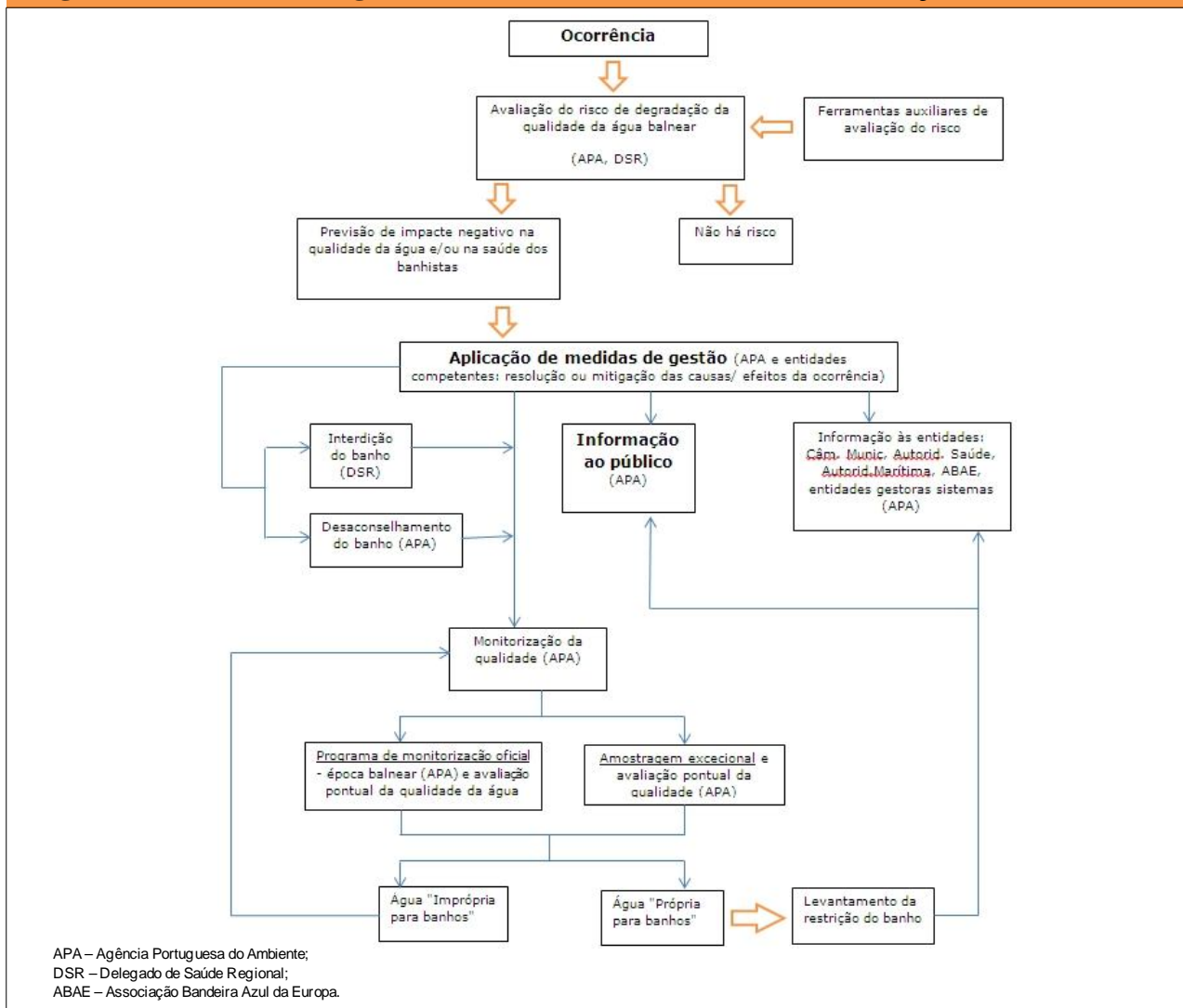
Não existem fontes de poluição significativas na área de influência desta água balnear.

Risco de Ocorrência de Episódios de Poluição de Curta Duração

Não há historial de ocorrência de fenómenos de poluição de curta duração



Diagrama de Gestão das Águas Balneares, Sistema de Alerta e Informação ao Público



Implementação de um Sistema de Alerta

Em caso de risco de ocorrência de fenómenos de poluição, será colocado um aviso a desaconselhar o banho.

Avaliação do risco de proliferação de organismos potencialmente patogénicos

| | |
|----------------|------------|
| Cianobactérias | Improvável |
| Fitoplâncton | Improvável |
| Macroalgas | Improvável |

Medidas de Gestão

Em caso de sintomas de bloom de fitoplâncton ou cianobactérias, desaconselhar a prática de banhos, ativar um programa de monitorização e alertar os serviços de saúde. Em caso de presença de excesso de macroalgas deve ser ativada a limpeza imediata da água e do areal.



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



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE

Administração da Região
Hidrográfica do Tejo e Oeste

Identificação das Autoridades Competentes

Gestão da Água Balnear

APA, I.P./ ARH do Tejo e
Oeste

Av. Almirante Gago Coutinho, nº 30 - 1049-066 Lisboa

Tel: 218430400

Fax: 218430404

Correio electrónico: geral@apambiente.pt
arht.geral@apambiente.pt

Av.^a 5 de Outubro, 2560-270 Torres Vedras

Autarquia

C.M. Torres Vedras

(+351) 261310400

(+351) 261310401

geral@cm-tvedras.pt

Convento S. Miguel das Gaeiras, 2510-718 Óbidos

Saneamento

Águas do Oeste

(+351) 262955200

(+351) 262955201

geral@aguasdooeste.com

Av. Estados Unidos da América, nº 77 - 1749 - 096 Lisboa

Autoridade de Saúde

A.R.S. Lisboa

(+351) 218424852

(+351) 218499775

portal.arslvt@arslvt.min-saude.pt

Rua Baluarte Misericórdia, 2520 - 239 Peniche

Autoridade marítima

Capitania do Porto de Peniche

(+351) 262784109

(+351) 262784767

capitania.peniche@marinha.pt

Ficha Técnica

Titulo

Perfil de água balnear do Pisão (Santa Cruz)

Resumo

Este documento apresenta o primeiro perfil de água balnear realizado para o Pisão (Santa Cruz)

Autor

APA, I.P./ ARH do Tejo e Oeste

Data de Produção

Março de 2011 (atualização em Maio de 2013)

Data de Revisão

Março de 2015

Motivo de Revisão

De acordo com o art.^º 9º do Decreto-Lei 135/2009, de 3 de Junho, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei 113/2012, de 23 de Maio, os perfis serão revistos se a classificação da água balnear se alterar ou se existirem alterações significativas na água balnear ou na zona envolvente. Classificação Boa – revisão de 4 em 4 anos; Aceitável - 3 em 3 anos; Má - 2 em 2 anos. Os perfis serão ainda atualizados se forem identificadas outras fontes de poluição.



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



Administração da Região
Hidrográfica do Tejo e Oeste

Fontes de Informação Relevante

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| APA, I.P./ ARH do Tejo e Oeste | Informação sobre a qualidade pontual das águas balneares. Informação sobre Perfis de Água Balnear. | www.apambiente.pt |
| SNIRH | Informação sobre águas balneares e qualidade das águas balneares. | www.snirh.pt |
| EEA | Informação sobre Ambiente na União Europeia. | www.eea.europa.eu/ |

Lisboa, Maio de 2013