



Perfil de Água Balnear da Consolação Norte

Identificação da Água Balnear

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome da Água Balnear | CONSOLAÇÃO NORTE |
| Código da Água Balnear | PTCW2D |
| Ano de Identificação | 2011 |
| Categoria/Tipo | Água balnear costeira/Costa Atlântica Mesotidal Moderadamente Exposta |
| Nome da Zona Costeira | Costa de Peniche |

Fotografia



Fonte: APA/ ARHTO

Localização Geográfica e Administrativa da Água Balnear

| | |
|----------------------------------|--|
| País | Portugal |
| Distrito | Leiria |
| Concelho | Peniche |
| Freguesia | Atouguia da Baleia |
| 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

Apresenta um extenso areal de areias claras, envolvido por dunas consolidadas. Situa-se a Norte do Forte da Consolação e dele avista-se um largo e muito extenso areal que se prolonga por vários quilómetros em direcção a Peniche. Banhada pelo mar de ondulação forte, esta praia é muito apreciada pelos praticantes de surf e windsurf.

Tipologia da Praia:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo de substrato: | Arenoso. |
| Extensão da frente de praia: | 200m |
| Acessos viários: | Estrada municipal de acesso à localidade da Consolação. |
| Acessos pedonais: | Possui acesso pedonal a partir da via pública calcetadas, assim como, passadeiras até ao areal. |
| Afluência: | Intensa, moderada. |
| Declive da zona de banhos: | Suave. |
| Atividades Recreativas: | <i>Surf, bodyboard, windsurf.</i> |

Instrumento de Ordenamento: POOC Alcobaça-Mafra

Equipamentos e Serviços

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

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: | 18°C a 25°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>

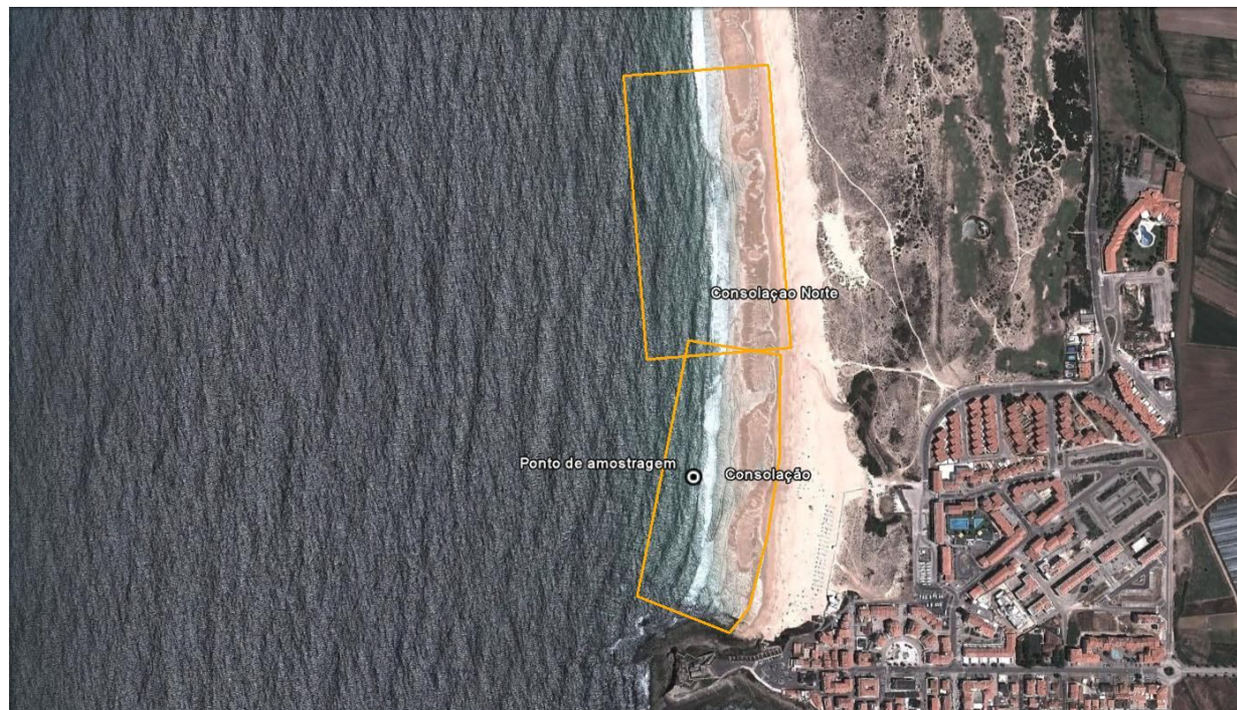
Mais informação sobre ondas pode ser consultada em: <http://www.maretec.mohid.com/ww3/>

Zona Envolvente

Risco Arribas: Inexistente



Delimitação da Água Balnear e Localização do Ponto de Monitorização



Coordenadas do Ponto de Monitorização*:

A meio da praia da Consolação.
Latitude 39,326958°; Longitude -9,35977°.
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 Consolação e Consolação Norte foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem da água balnear Consolação 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 | Não identificada | Não identificada | Não identificada | Excelente** | Excelente** |

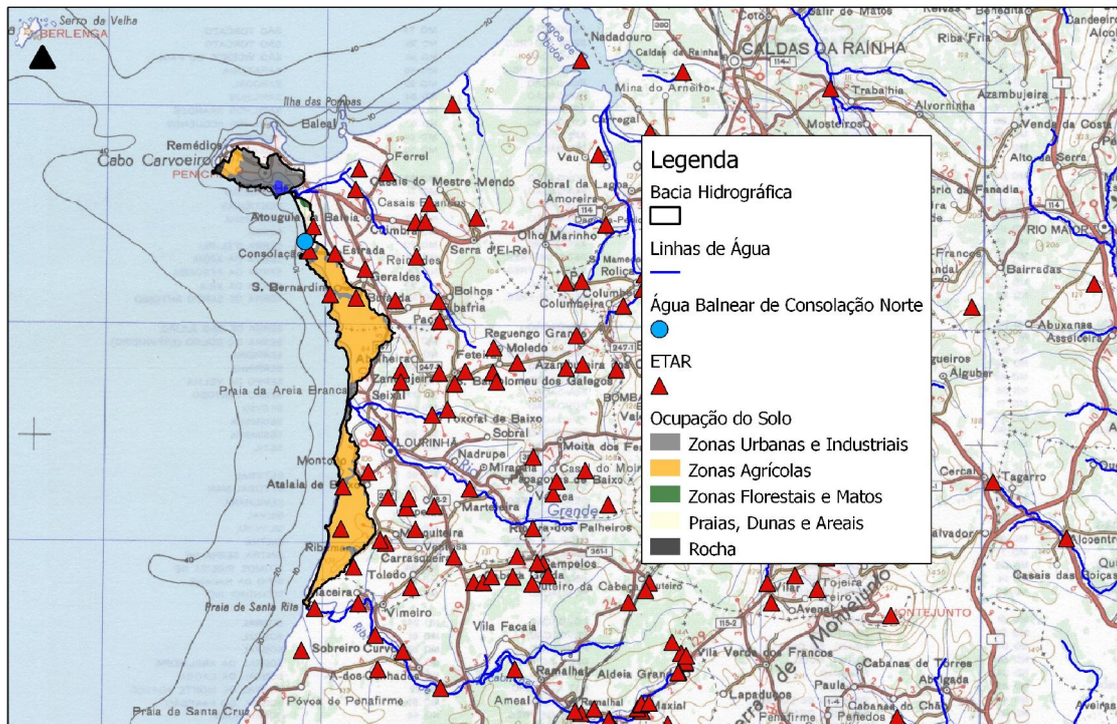
* Classificação segundo o Decreto-Lei nº236/98, de 1 de Agosto.

** 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 agrícola, com alguns aglomerados urbanos.



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

Potenciais Fontes de Poluição

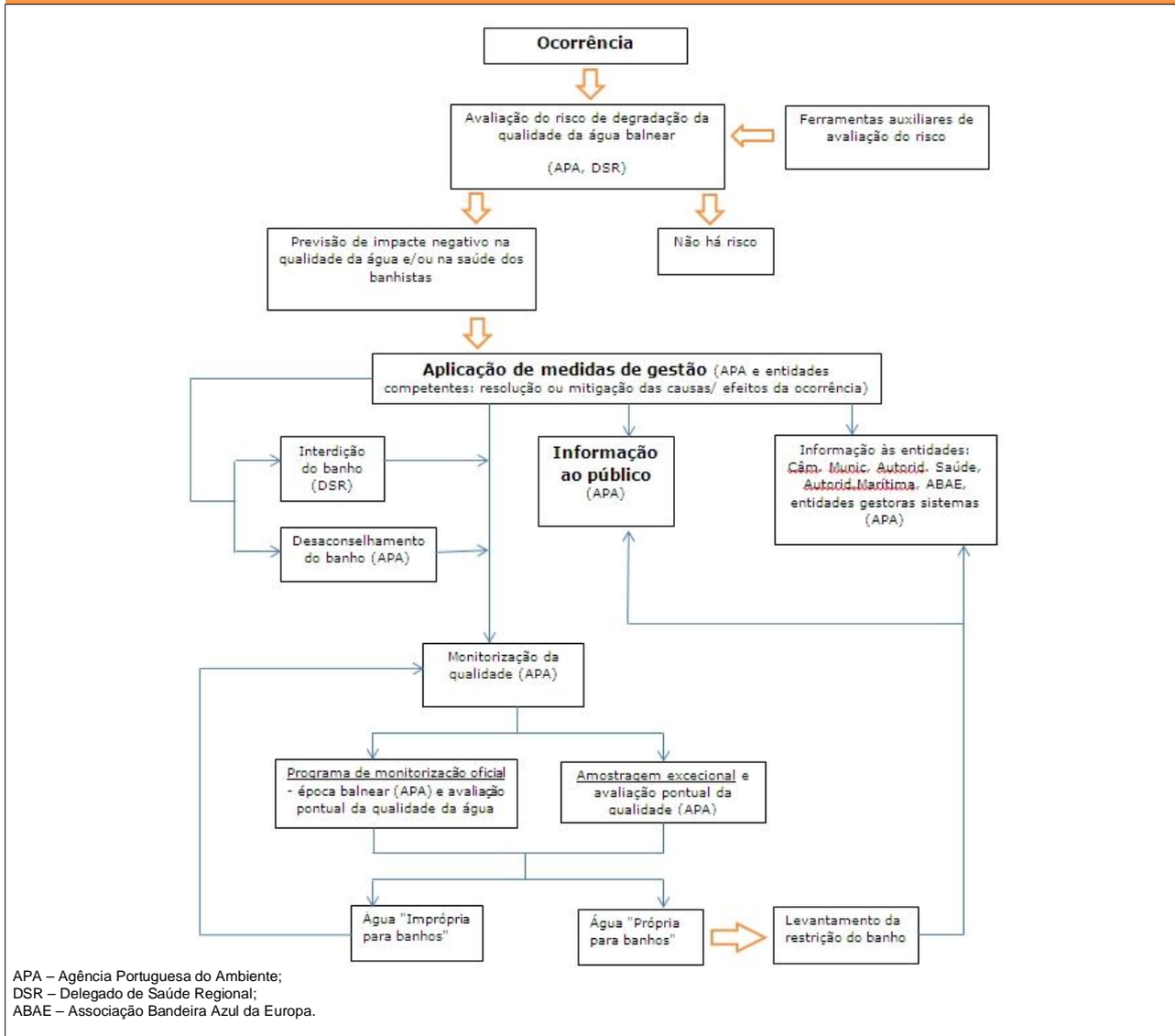
Não existem fontes de poluição significativas na área de influência desta água balnear.

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.

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 |
| Autarquia | C.M. Peniche | Largo do Município, 2520-239 Peniche (+351) 262780100 (+351) 262780111 cmpeniche@cm-peniche.pt |
| Saneamento | Águas do Oeste | Convento S. Miguel das Gaeiras, 2510-718 Óbidos (+351) 262955200 (+351) 262955201 geral@aguasdooeste.com |
| Autoridade de Saúde | A.R.S. Lisboa | Av. Estados Unidos da América, nº 77 - 1749 - 096 Lisboa (+351) 218424864 (+351) 218499787 portal.arslvt@arslvt.min-saude.pt |
| Autoridade marítima | Capitania do Porto de Peniche | Rua Baluarte Misericórdia, 2520 - 239 Peniche (+351) 262784109 (+351) 262784767 capitania.peniche@marinha.pt |



Ficha Técnica

Título

Perfil de água balnear da Consolação Norte

Resumo

Este documento apresenta o primeiro perfil de água balnear realizado para a Consolação Norte

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.

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