



Perfil de Água Balnear de Fróia

Identificação da Água Balnear

Nome da Água Balnear	FROIA
Código da Água Balnear	PTCH3E
Ano de Identificação	2002
Categoria/Tipo	Água balnear interior em rio/ Rios de transição Norte-Sul
Nome do Rio ou Albufeira	Rio Ocreza

Fotografia



Fonte: APA/ ARHTO

Localização Geográfica e Administrativa da Água Balnear

País	Portugal
Distrito	Castelo Branco
Concelho	Proença-a Nova
Freguesia	Proença-a Nova
Nome Bacia Hidrográfica	Bacia Hidrográfica do Rio Tejo
Código Bacia Hidrográfica	PTRH5
Nome da Massa de Água	Rio Ocreza
Código da Massa de Água	PT05TEJ0885



Descrição da Água Balnear e Zona Envolvente

Características da Água Balnear

Praia na Ribeira da Fróia, situada num pequeno vale.

Acessos viários: EN 233. Apenas a 11km de Proença-a-Nova. Seguir na IC8, em Moita sair na saída de Sobreira Formosa, na Ex-EN233, (antiga estrada para castelo Branco) e seguir até ao centro da vila. Aí seguir placas até à praia fluvial (Fróia).

Acessos pedonais: Escadas

Afluência: Média

Actividades Recreativas: Espaço polivalente de Recreio e Lazer. Biblioteca e videoteca.

Instrumento de Ordenamento:

Equipamentos e Serviços

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

Condições Hidrológicas e Meteorológicas

Temperatura da água:

Regime de ventos:

Temperatura do ar:

Precipitação (época balnear):

Nº horas sol (época balnear): 10h

Zona Envolvente

Zona florestal em vale profundo.



Delimitação da Água Balnear e Localização do Ponto de Monitorização



Coordenadas do Ponto de Monitorização:

Na piscina flutuante.

Latitude 39,78677°; Longitude -7,83600°.

Sistema de Coordenadas: ETRS89.

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**

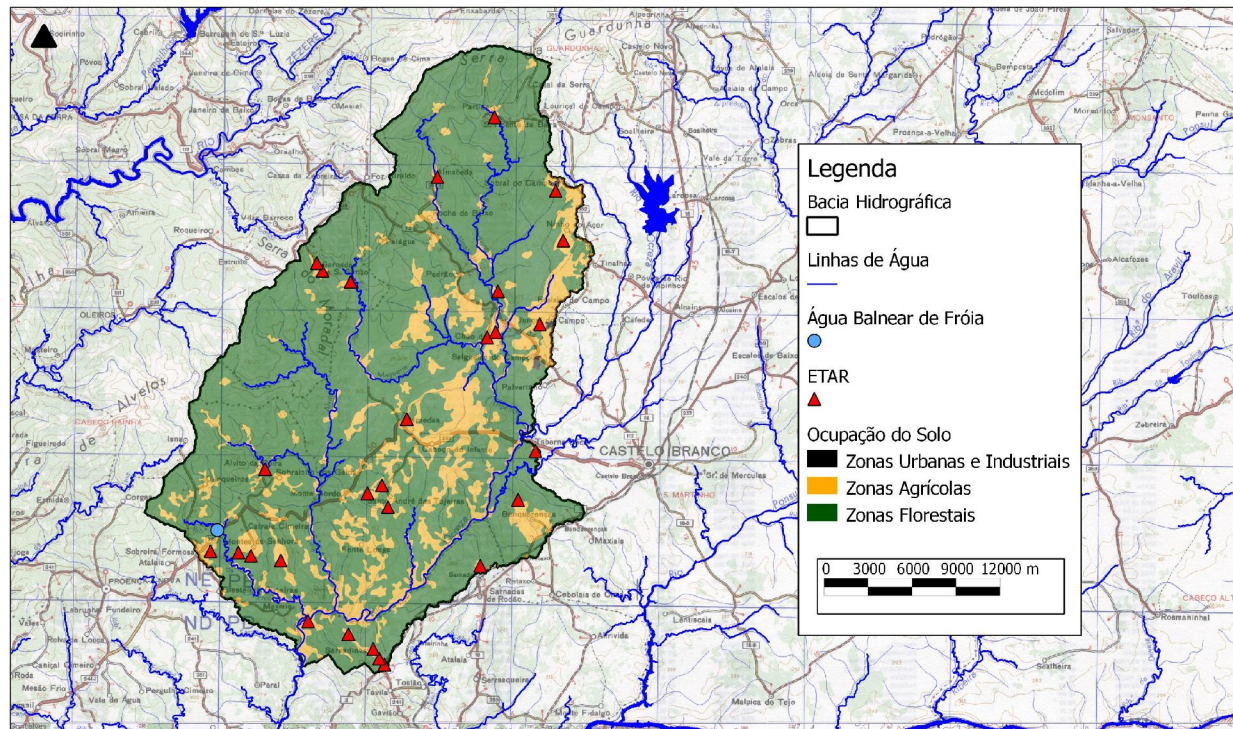
* Classificação segundo o Decreto-Lei n°236/98, de 1 de Agosto.

** Classificação segundo o Decreto-Lei n°135/09, de 3 de Junho (que substitui o anterior), com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n° 113/2012, de 23 de Maio.



Descrição da Bacia de Drenagem

O uso do solo na bacia de drenagem desta água balnear é principalmente florestal, com pequenas zonas agrícolas.



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

Potenciais Fontes de Poluição

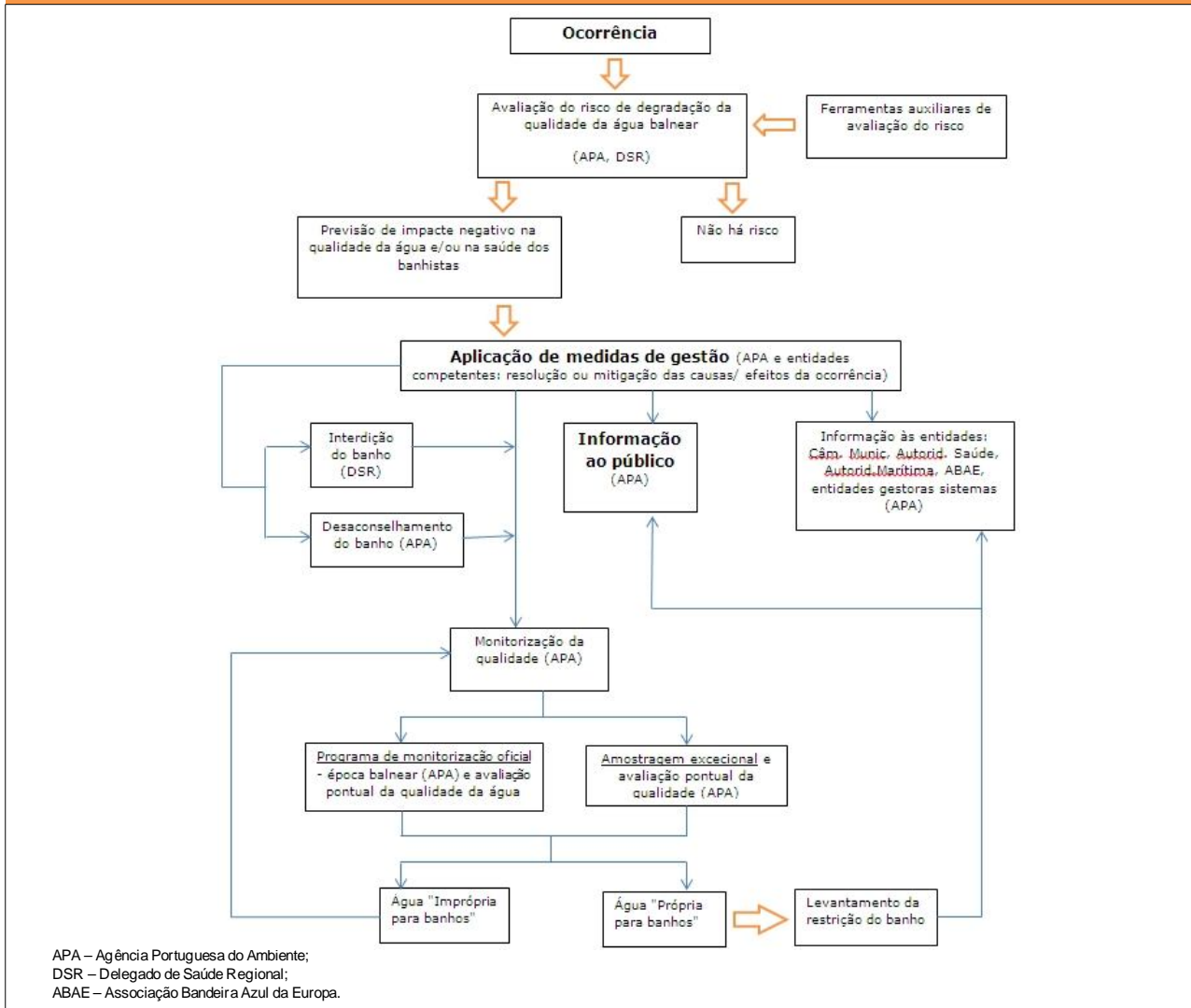
Não existem fontes de poluição significativas na envolvente desta água balnear.

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, activar um programa de monitorização e alertar os serviços de saúde.



Identificação das Autoridades

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. Proença-a-Nova	Avenida do Colégio, 6150-401 Proença-a-Nova Tel: 274670000 Fax: 274672697 Email: geral@cm-proencanova.pt
Saneamento	Águas do Centro	Rua S. João de Deus, 27 – 4º, 6000-276 Castelo Branco Tel: 272348700 Fax: 272348701 Alameda Júlio Henriques, 3000-457 Coimbra Tel: 239796800 Fax: 239796861 Email: secretariado.ca@arscentro.min-saude.pt
Autoridade de Saúde	A.R.S Centro	Comando Territorial de Castelo Branco, Av. Cidade de Zhuhai, 6000-077 Castelo Branco
Força de Segurança	SEPNA Castelo Branco	Tel: 272340900 Fax: 272340908 Email: ct.ctb@gnar.pt

Ficha Técnica

Título

Perfil de água balnear de Fróia

Resumo

Este documento apresenta o primeiro perfil de água balnear realizado para Fróia

Autor

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

Data de Produção

Março de 2011 (actualização 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 actualizados se forem identificadas outras fontes de poluição.



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



AGÊNCIA
PORTUGUESA
DO AMBIENTE

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