

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Praia Grande Nascente
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCQ2D

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Silves		
FREGUESIA	Alcantarilha e Pêra		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	CWB-II-6	PTCOST15	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	-		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	COORDENADAS	
	Frente ao acesso pedonal	Longitude: -8,33814°; Latitud: 37,09255° Sistema de referência: ETRS 89	

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR

CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	Água balnear costeira situada em praia não equipada com uso condicionado, associada a sistemas de elevada sensibilidade que apresentam limitações para o uso balnear.
	Praia de areia dourada, com areal extenso e dunas. O cordão dunar é robusto, atingindo os 300m de largura.
	Tem acesso viário alcatroado a partir da povoação de Pêra (junto à EN 125). Após 1,5 Km, o caminho segue em terra batida durante cerca de 2 Km. A partir daqui, acesso pedonal pelo areal. Também tem acesso pedonal a partir da praia vizinha dos Salgados.
	Arribas em risco: Não
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)
	Ondulação (altura média): 0,5m
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 120m
	Precipitação média anual durante a época balnear: 6,7mm
	Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 27,9°C
	Direção predominante do vento durante a época balnear: NW
Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 10h	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Cordão dunar, onde dominam espécies aromáticas como a perpétua-das-areias com o seu típico aroma a caril. A nascente do areal, a zona húmida da Lagoa dos Salgados, um local de renome internacional para a observação de aves aquáticas, albergando espécies como o gracioso perna-longa ou a emblemática galinha-sultana. Para lá da imensa duna, observam-se campos agrícolas, sobretudo cearas e pomares de sequeiro, atualmente semi-abandonados.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	180

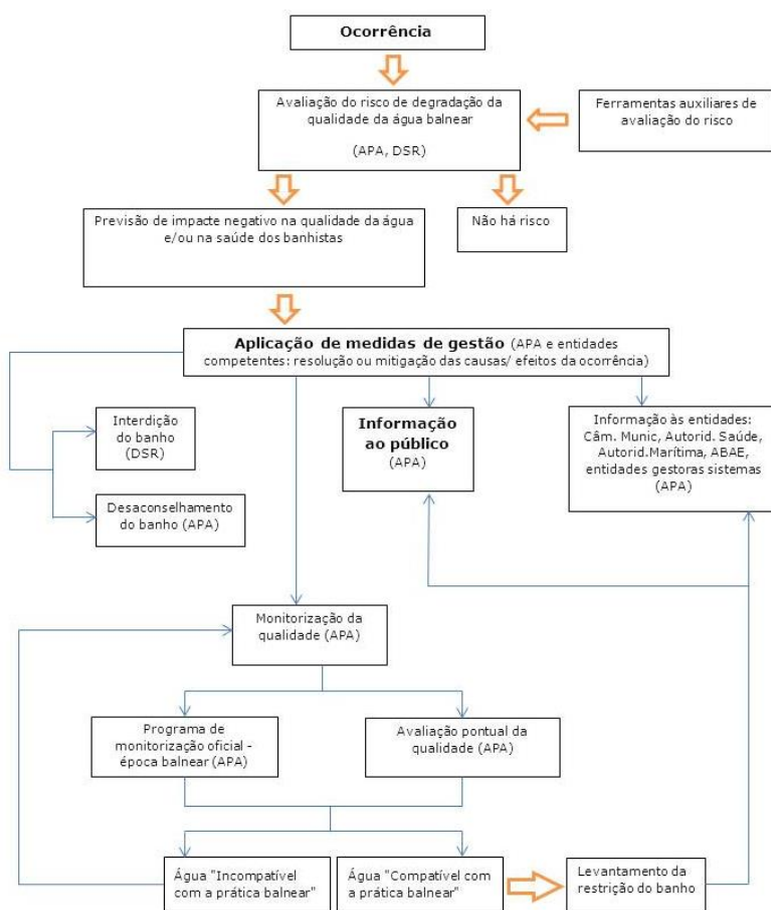
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

INFRAESTRUTURAS DE APOIO	Equipamentos e Serviços	Vigilância		Posto socorros		Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		X			X		X		X
		Acesso para deficientes		Recolha de lixo		Limpeza de praia		Painel informativo	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
			X	X		X		X	
		Nº de apoios balneares		Nº de apoios de praia		Nº apoios recreativos		Estacionamento	
		1		0		0		Sim	Não
						X			

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CAUSAS QUE PODERÃO AFETAR A QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear não está sujeita a qualquer influência negativa suscetível de afetar a sua qualidade microbiológica. Na eventualidade, remota, de se verificar qualquer ocorrência, serão adotadas medidas de gestão e emitido aviso ao público.

DIAGRAMA DE GESTÃO DAS ÁGUAS BALNEARES



APA - Agência Portuguesa do Ambiente
DSR - Delegado de Saúde Regional

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO	
CYANOBACTÉRIAS	Improvável
FITOPLÂNCTON	Improvável
MACROALGAS	Pouco frequente
AVALIAÇÃO DE PRESENÇA DE RESÍDUOS	
ALCATRÃO, VIDRO, PLÁSTICO, BORRACHA, OUTROS	No âmbito do programa de monitorização, a água balnear é inspecionada visualmente. Não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.

MONITORIZAÇÃO 2020/ QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR NOS ÚLTIMOS ANOS					
DURAÇÃO DA ÉPOCA BALNEAR	6 junho - 30 setembro				
PARÂMETROS MONITORIZADOS:	Escherichia Coli (EC); Enterococos Intestinais (EI)				
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	2016	2017	2018	2019	2020
					
	Água excelente para banhos ★★★★ Boa Acedível Má	Água excelente para banhos ★★★★ Boa Acedível Má			
<p>NOTA:</p> <p>Classificações de acordo com o Decreto-Lei nº 135/2009, alterado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio e com a Diretiva 2006/7/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de fevereiro de 2006.</p>					

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES		
ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR	APA, I.P. / ARH Algarve	Telef: 218 430 000 / 289 889 000 geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de Portimão Polícia Marítima de Portimão	Telef: 282 424 777 e-mail: capitania.portimao@marinha.pt Telef: 282 417 714 / 916 613 547
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Silves	Telef: 282 440 800 / 964 013 526 e-mail: jose.pinto@cm-silves.pt ; pedro.coelho@cm-silves.pt

AUTORIDADE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PERFIL	DATA DO ATUAL PERFIL	DATA PREVISÍVEL PARA REVISÃO/ ATUALIZAÇÃO DO PERFIL
APA, I.P. / ARH Algarve	março de 2011	março de 2022

FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE
www.apambiente.pt ; http://snirh.pt ; www.eea.europa.eu



Ponto de monitorização da água balnear

ETAR - Classe de dimensionamento (equiv. populacional)

- e.p. < 2000
- 2000 <= e.p. <= 10000
- 15000 < e.p. <= 150000
- e.p. > 150000

ETAR - Nível de tratamento

- 0 Preliminar
- 1 Primário
- 2 Secundário
- 3 Mais avançado que Secundário



Estação elevatória

Ponto de descarga de ETAR

Linha de água

Campo de golfe

Área de influência na água balnear



GOVERNO DE PORTUGAL

MINISTÉRIO DO AMBIENTE,
ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E ENERGIA



AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE

Administração da Região Hidrográfica do Algarve

Água Balnear

Praia Grande Nascente

Base cartográfica: IGP (2007)

Escala: 1:18 000

200 metros



Equipamentos e actividades económicas com potencial influência na água balnear

março 2015
Versão 5