

## PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

### IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	<b>Maria Luísa</b>
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCX7V

### LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Albufeira		
FREGUESIA	Albufeira e Olhos de Água		
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)	Ribeira de Santa Eulália		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	COORDENADAS	
	Frente ao apoio de praia	Longitude: -8,20083°; Latitud: 37,08897°	
		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 urbana com uso intensivo, sujeita a forte procura e afastada de núcleos urbanos.
	Praia de areia dourada. O areal é amplo, estendendo-se por cerca de 1 Km, é enquadrado por arribas polidas pelo mar na base e ravinadas pelas chuvas no topo. Podem observar-se formas curiosas como algares e arcos. No areal podem encontrar-se plantas resistentes à salsugem, como o funcho-do-mar e a barrilha.
	O acesso pedonal para a praia faz-se através do empreendimento turístico que ocupa a envolvente à praia, descendo por um barranco onde corre uma ribeira de carácter torrencial, em torno da qual se desenvolve densa vegetação, como buganvílias e antigos pinheiros-mansos e sobreiros.
	Tem acesso viário alcatroado através da estrada que liga Areias de S. João a Olhos de Água, seguindo as indicações para a praia.
	Arribas em risco (delimitação das faixas de risco): <a href="#">Clique aqui</a>
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)
	Ondulação (altura média): 0,5m
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 290m
	Precipitação média anual durante a época balnear: 6,2mm
	Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 27,3°C
Direção predominante do vento durante a época balnear: E/ SE	
Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 10h	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Uma mancha de pinhal envolve a praia, adensando-se nos barrancos.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	800

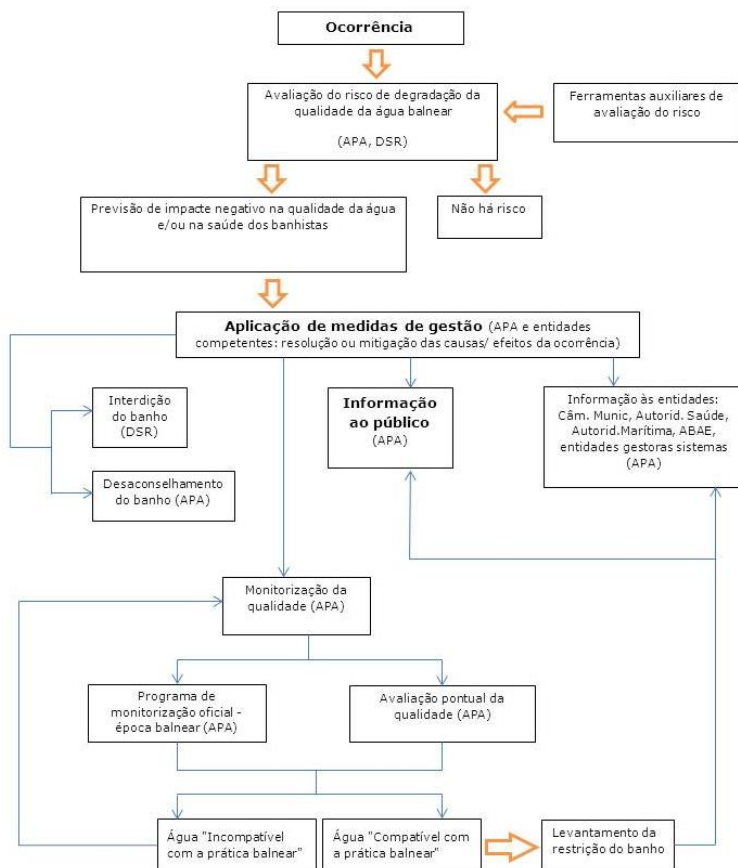
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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	
2		1		2		Sim	Não		
						X			

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






A água balnear não está sujeita a influências negativas que afetem a sua qualidade microbiológica. As Estações Elevatórias de Águas Residuais existentes na área de influência da água balnear ou dispõem de sistemas de telecomunicação e/ou de telegestão ou o seu funcionamento é acompanhado durante a época balnear. Em caso de 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	
CIANOACTÉRIAS	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 ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Acedível ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Acedível ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Acedível ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Acedível ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Acedível ★ Má
NOTA: 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.					

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES		
ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR	APA, I.P. / ARH Algarve	Telef: 218 430 000 / 289 889 000 <a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt">arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt</a>
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de Portimão Polícia Marítima de Albufeira	Telef: 282 424 777 e-mail: <a href="mailto:capitania.portimao@marinha.pt">capitania.portimao@marinha.pt</a> Telef: 916 613 540 / 916 613 547
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: <a href="mailto:dsp@arsalgarve.min-saude.pt">dsp@arsalgarve.min-saude.pt</a>
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Albufeira	Telef: 808 202 274 e-mail: <a href="mailto:ambiente@cm-albufeira.pt">ambiente@cm-albufeira.pt</a>

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
<a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a> ; <a href="http://snirh.pt">http://snirh.pt</a> ; <a href="http://www.eea.europa.eu">www.eea.europa.eu</a>



-  Ponto de monitorização da água balnear
-  Estação elevatória
-  Unidade balnear POOC
-  Linha de água
-  Campo de golfe
-  Área de influência na água balnear