



Administração da Região Hidrográfica do Algarve

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR				
NOME	Santa Eulália			
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCT8C			

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAI	R 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 CWB-II-6	CÓDIGO PTCOST15		
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S	Ribeira de Santa	Eulália			
	LOCAL	COORDENADAS			
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	Frente à passadeira de acesso à praia	Longitude: -8,21397°; Latitud: 37,08777°			
		Sistema de referê	ência: ETRS 89		

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BAL	NEAR				
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, com muitos recantos oferecidos pelas formações rochosas. Uma linha de palmeiras altas ladeia um pequeno passeio pedonal no troço central de praia. No areal, a arriba encontra-se muito polida e desgastada pela ação das vagas e de uma linha de água que desagua no areal na época húmida e em torno da qual se forma um denso caniçal. Para leste, avista-se a linha contínua de arribas vermelhas e brancas da praia da Falésia. Tem acesso viário alcatroado através da estrada que liga as Areias de S. João a Olhos de Água, seguindo as indicações para a praia. Arribas em risco (delimitação das faixas de risco): Clique aqui Regime de marés: mesotidal (3,4m) Ondulação (altura média): 0,5m Extensão da frente de praia, aproximadamente: 340m 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				
	№ horas diárias de sol durante a época balnear: 10h				
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Arribas baixas, de tons laranja, intensamente ravinadas, sulcadas pela água das chuvas e interrompidas por barrancos profundos. Vegetação constituída por pinheiros-mansos. Estes formam um bosque denso e surgem suspensos em equilíbrio precário à beira dos pequenos abismos gerados pelo deslizamento do solo.				
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (cap	pacidade de utilização - nº de banhistas): 1 000				





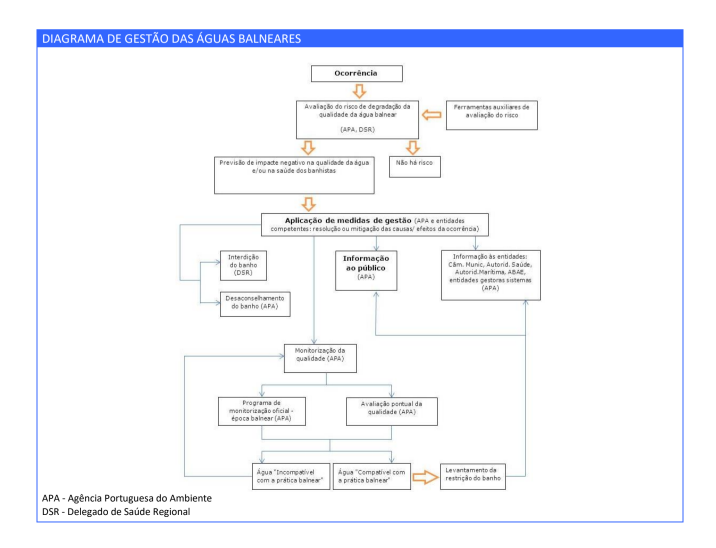
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS									
INFRAESTRUTURAS DE APOIO	Equipamentos e Serviços	Vigilância		Posto socorros		Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Х		Х		Χ		Х	
		Acesso para deficientes		Recolha de lixo		Limpeza de praia		Painel informativo	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Х		Х		Х		Х	
		Nº de apoios balneares		Nº de apoios de praia		Nº apoios recreativos		Estacionamento	
		2		1		1		Sim	Não
			۷	1	L	1		Х	

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 não apresentam problemas de funcionamento e possuem sistema de telecomunicação e/ou telegestão.

Na eventualidade de se verificar qualquer ocorrência, serão adotadas medidas de gestão e emitido aviso ao público.







Administração da Região Hidrográfica do Algarve

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO

CIANOBACTÉRIAS Improvável

FITOPLÂNCTON Improvável

MACROALGAS Pouco frequente

AVALIAÇÃO DE PRESENÇA DE RESÍDUOS

ALCATRÃO, VIDRO, PLÁSTICO, No âmbito do programa de monitorização, a água balnear é inspecionada

BORRACHA, OUTROS visualmente. Não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.

MONITORIZAÇÃO 2	2020/ QUALIDADE D	A ÁGUA BALNEAR N	OS ÚLTIMOS ANOS		
DURAÇÃO DA ÉPOC	CA BALNEAR	6 junho - 30 setemb	oro		
PARÂMETROS MON	NITORIZADOS:	Escherichia Coli (EC); Enterococos Intes	tinais (EI)	
	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA	***	***	***	***	***
ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	Água excelente para banhos *** Ecclente ** Doa Acctitivel Mis	Água excelente para banhos * * * Ecclente * Boa Accilivel Mile	Água excelente para banhos * * * Ecclente * Boa Actilivel Mis	Água excelente para banhos * * * Ecclente * Doa Actilivel Mis	Água excelente para banhos * * * Ecolente * Bos Acestável 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 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 geral@apambiente.pt; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt			
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de Portimão Polícia Marítima de Albufeira	Telef: 282 424 777 e-mail: capitania.portimao@marinha.pt Telef: 916 613 540 / 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 Albufeira	Telef: 808 202 274 e-mail: <u>ambiente@cm-albufeira.pt</u>			

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	
	versão 11 (março 2021)





Administração da Região Hidrográfica do Algarve





Ponto de monitorização da água balnear



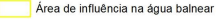
Estação elevatória



Unidade balnear POOC



Campo de golfe







Admınıstração da Região Hidrográfica do Algarve

Água Balnear Santa Eulália Base cartográfica: IGP (2007)

Escala: 1:20 000

200 metros



Equipamentos e actividades económicas com potencial influência na água balnear

março 2018 Versão 5