

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Amado
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCL3P

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Aljezur		
FREGUESIA	Bordeira		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CWB-II-5B	CÓDIGO
			PTCOST14
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	Ribeira do Barranco do Lavadouro		
	Ribeira do Barranco de Vale Figueira		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	COORDENADAS	
	No lado norte da praia, em frente às escadas	Longitude: -8,90345°; Latitud: 37,16698° Sistema de referência: ETRS 89	

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR

CATEGORIA/ TIPO	<p>Costeira/ Costa atlântica mesotidal moderadamente exposta</p> <p>Água balnear costeira situada em praia equipada com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e não sujeita à influência direta de núcleos urbanos.</p> <p>A praia está inserida em área com estatuto de proteção no domínio da conservação da natureza, designadamente, na Rede Nacional de Áreas Protegidas: Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina e na Rede Natura 2000: Costa Sudoeste (ZPE) e Costa Sudoeste (SIC).</p> <p>Praia de areia dourada, ampla, que se estende ao longo de três vales.</p> <p>É famosa pelas suas ondas, muito versáteis e diversificadas, o que justifica a presença constante de escolas de <i>surf</i> e <i>bodyboard</i> no local, sendo também frequente decorrerem aqui provas nacionais e internacionais da modalidade.</p> <p>Apesar de ser uma praia muito frequentada, é sempre possível encontrar locais tranquilos, basta passear um pouco pelo areal.</p>
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	<p>Tem acesso viário alcatroado a partir da entrada Sul da Carrapateira, seguindo na direção do Amado, que se situa a cerca de 2 km. É também possível chegar ao Amado através da Praia da Bordeira, seguindo para Sul sobre o topo das arribas (acesso de terra batida em cerca de 500m).</p> <p>Arribas em risco (delimitação das faixas de risco): Clique aqui</p> <p>Regime de marés: mesotidal (3,4m-3,5m)</p> <p>Ondulação (altura média): 1m</p> <p>Extensão da frente de praia, aproximadamente: 100m</p> <p>Precipitação média anual durante a época balnear: 6mm</p> <p>Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 22,3°C</p> <p>Direção predominante do vento durante a época balnear: N/ NW</p> <p>Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 10h</p>
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	<p>A norte, dominam os tons vermelhos e laranjas nas arribas e a passagem pelo sítio do Pontal é obrigatória, pelo lapiás calcário (rocha muito rendilhada pela erosão) e ainda pelo curioso abrigo de pesca da Zimbreirinha, onde os barcos se fundeiam em plataformas de madeira suspensas na arriba. A Sul, o cinzento do xisto volta a dominar a paisagem. A vegetação encontra-se atapetada pelos ventos frequentes.</p>
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	450

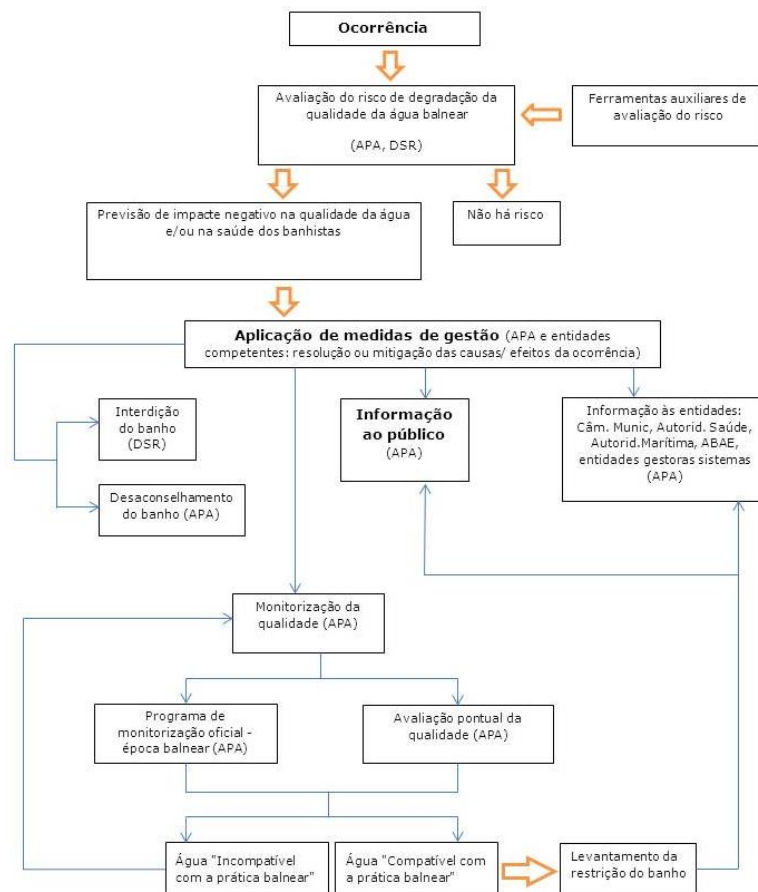
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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		1		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)

	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR nos últimos anos					
	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceptável ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceptável ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceptável ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceptável ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceptável ★ 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 geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de Lagos	Telef: 282 788 464 e-mail: capitania.lagos@marinha.pt
	Polícia Marítima de Lagos	Telef: 282767983/ 916613499/ 916613545 e-mail: policiamaritima.lagos@marinha.pt
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Aljezur	Telef: 282 990 010 e-mail: geral@cm-aljezur.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 | | Estação elevatória |
| ETAR - Classe de dimensionamento (equiv. populacional) | | | Ponto de descarga de ETAR |
| | e.p. < 2000 | | Linha de água |
| | 2000 ≤ e.p. ≤ 10000 | | Unidade balnear POOC |
| | 15000 < e.p. ≤ 150000 | | Área de influência na água balnear |
| | e.p. > 150000 | | |
| ETAR - Nível de tratamento | | | |
| 0 | Preliminar | | |
| 1 | Primário | | |
| 2 | Secundário | | |
| 3 | Mais avançado que Secundário | | |