

## PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

### IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	<b>Amoreira-Mar</b>
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCT9P

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

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Aljezur		
FREGUESIA	Aljezur		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	CWB-II-5B	PTCOST14	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	Ribeira de Aljezur		
	COORDENADAS		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	Longitude: -8,84501°; Latitud: 37,35213°	
	Frente à zona central da praia	Sistema de referência: ETRS 89	

### CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR

CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Costa atlântica mesotidal moderadamente exposta	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	Água balnear costeira situada em praia equipada com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e não sujeita à influência direta de núcleos urbanos. 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). Praia de areia dourada. Esta praia nasce associada à foz da Ribeira de Aljezur, a qual forma um sistema estuarino-lagunar de grande beleza natural. Na baixa-mar formam-se extensas lagunas no areal, muito apetecíveis e seguras para as crianças. Tem acesso viário alcatroado a partir da entrada Norte de Aljezur (EN 120), seguindo no sentido da Amoreira, que se situa a cerca de 7 km. Arribas em risco (delimitação das faixas de risco): <a href="#">Clique aqui</a> Regime de marés: mesotidal (3,4m-3,5m) Ondulação (altura média): 1m Extensão da frente de praia, aproximadamente: 110m Precipitação média anual durante a época balnear: 6mm Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 22,3°C Direção predominante do vento durante a época balnear: N/ NW Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 10h	
	ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Do areal para o interior observa-se um extenso campo dunar que evolui para um habitat de sapal, típico destes sistemas, onde ainda se encontram animais como a lontra, a garça-cinzenta ou o colorido guarda-rios. A norte da praia, pode ver-se o recorte negro da arriba; a sul, na encosta verdejante do vale, afloram impressionantes formações rochosas, vestígios duma antiga duna, agora fossilizada e que alberga plantas únicas no mundo.
	FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	1 200

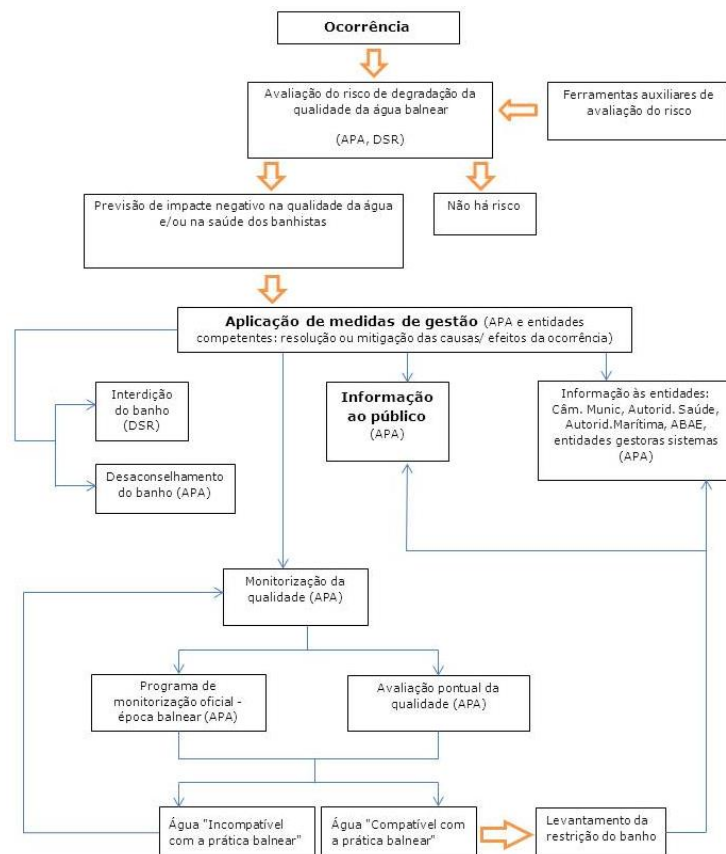
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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		1		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. Não é exetável que a piscicultura situada na área de influência possa afetar a qualidade da água balnear. 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	
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 Lagos Polícia Marítima de Lagos	Telef: 282 788 464 e-mail: <a href="mailto:capitania.lagos@marinha.pt">capitania.lagos@marinha.pt</a> Telef: 282767983/ 916613499/ 916613545 e-mail: <a href="mailto:policiamaritima.lagos@marinha.pt">policiamaritima.lagos@marinha.pt</a>
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 Aljezur	Telef: 282 990 010 e-mail: <a href="mailto:geral@cm-aljezur.pt">geral@cm-aljezur.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
-  Linha de água
-  Unidade balnear POOC
-  Piscicultura
-  Área de influência na água balnear

