


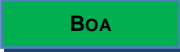


PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

<b>NOME</b>	<b>CARVALHAL (ODEMIRA)</b>
<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO</b>	PTCF8X
<b>NOME DA ZONA COSTEIRA</b>	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO			
PAÍS	Portugal	DISTRITO	Beja
CONCELHO	Odemira	FREGUESIA	Zambujeira do Mar
<b>REGIÃO HIDROGRÁFICA</b>			NOME: SADO E MIRA CÓDIGO: PTRH6
<b>BACIA HIDROGRÁFICA</b>	Ribeiras Costeiras entre Mira e Barlavento		
<b>MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE</b>			NOME: CWB-II-5A CÓDIGO: PTCOST13
<b>MASSA (S) DE ÁGUA ADJACENTE (S)</b>	Barranco do Carvalho		
<b>PONTO DE MONITORIZAÇÃO</b>	LOCAL: Frente à passadeira principal	LONGITUDE: --8,79301° LATITUDE: 37,5008° SISTEMA DE COORDENADAS ETRS89 (EPSG:4258)	



CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR	
<b>CATEGORIA/TIPO</b>	Costeira/Costa Atlântica mesotidal moderadamente exposta
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS)</b>	Praia equipada, com uso condicionado, designada por praia seminatural, do tipo III, inserida no POOC Sines-Burgau, que corresponde a praia que não se encontra sujeita à influência directa de núcleos urbanos e está associada a sistemas naturais sensíveis. Hidrodinâmica dominada pela maré (semi-diurna) que origina correntes alternadas de enchente a vazante. Durante a época balnear a temperatura média da água oscila entre os 16°C e os 19°C, com ventos dominantes de Noroeste e precipitação pouco frequente, sendo Setembro o mês mais chuvoso.
	<b>ARRIBAS EM RISCO:</b> Sim, no Extremo norte
	<b>REGIME DE MARÉS:</b> mesotidal (3,5 m)
	<b>EXTENSÃO DA FRENTE DE PRAIA (m):</b> 120
	<b>PRECIPITAÇÃO MÉDIA DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (mm):</b> 7,95
	<b>TEMPERATURA DO AR DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (°C):</b> 21,3
	<b>DIREÇÃO PREDOMINANTE DO VENTO DURANTE A ÉPOCA BALNEAR:</b> NW
	<b>N.º HORAS DIÁRIAS DE SOL DURANTE A ÉPOCA BALNEAR:</b> 10,5
<b>ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA</b>	Praia seminatural encaixada em vale profundo, atravessada por linha de água natural. Possui boas acessibilidades ao areal também a pessoas com mobilidade condicionada.
<b>UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)</b>	300

MONITORIZAÇÃO/AVALIAÇÃO DA QUALIDADE/CLASSIFICAÇÃO DAS ÁGUAS BALNEARES					
ÉPOCA BALNEAR 2024	DURAÇÃO	FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM			N.º DE AMOSTRAS PREVISTAS
	1/junho a 30/setembro	1/4s			5
<b>PARÂMETROS MONITORIZADOS:</b> Enterococos intestinais (ufc/100 ml); <i>Escherichia coli</i> (ufc/100 ml)					
<b>QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR</b> no último quadriénio	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>
	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE	Consultar <a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>
	LEGENDA: Classificação de acordo com Decreto-Lei nº 135/09 de 3 de junho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012 de 23 de maio				
					

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS				
INFRAESTRUTURAS DE APOIO				
<b>EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS</b>	<b>VIGILÂNCIA</b>	<b>POSTO DE SOCORROS</b>	<b>SANITÁRIOS</b>	<b>DUCHE</b>
	Sim	Sim	Sim	Não
	<b>ACESSO PARA DEFICIENTES</b>	<b>RECOLHA DE LIXO</b>	<b>LIMPEZA DE PRAIA</b>	<b>PAINEL INFORMATIVO</b>
	Sim	Sim	Sim	Sim
	<b>N.º APOIOS BALNEARES</b>	<b>N.º APOIOS PRAIA</b>	<b>N.º APOIOS RECREATIVOS</b>	<b>N.º LUGARES ESTACIONAMENTO</b>
1	1	0	180	
<b>IDENTIFICAÇÃO DOS CONCESSIONÁRIOS:</b> GAC, INGREDIENTES & PRODUTOS ALIMENTARES, LDA.				

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CAUSAS QUE PODERÃO AFETAR A QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR				
<b>DESCRIÇÃO DA BACIA DE DRENAGEM</b>				
<b>CARACTERIZAÇÃO GERAL</b>	A bacia drenante da água balnear é constituída pela sub-bacia do barranco do Carvalho, que drena aproximadamente uma área de 15 km <sup>2</sup> . A bacia é limitada a Norte pela sub-bacia do barranco da Zambujeira e a Sul pela sub-bacia da ribeira de Odeceixe que drenam para o oceano Atlântico, a Este pela sub-bacia da ribeira da Caneja que drena para o rio Mira. A ocupação do solo é essencialmente agrícola com algumas manchas florestais.			
<b>FATORES QUE PODEM AFETAR A QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES</b>	A água balnear não está sujeita a qualquer influência negativa que afecte a sua qualidade microbiológica, não se prevendo que ocorram episódios de poluição que possam prejudicar a qualidade da água balnear.			
<b>MASSAS DE ÁGUA NA BACIA DE DRENAGEM</b>	<b>NOME</b>	<b>CÓDIGO DA MASSA DE ÁGUA</b>	<b>COMPRIENTO (km)</b>	<b>ESTADO DA MASSA DE ÁGUA</b>
	Barranco do Carvalho	06SUL1650	2,7	Razoável
<b>AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO</b>		<b>AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS</b>		
<b>CIANOACTÉRIAS</b>	Improvável	Monitorização visual da água balnear no acto de amostragem		
<b>FITOPLÂNCTON</b>	Improvável			
<b>MACROALGAS</b>	Improvável			
<b>MEDIDAS DE GESTÃO</b>				
Perante episódios de poluição será activado o seguinte modelo de medidas de gestão:				
1 - Registo de ocorrência do incidente;				
2 - Identificação do perigo e comunicação ao Delegado de Saúde Regional;				
3 - Definição e divulgação do plano de acção pela ARH às autoridades competentes e ao público em geral.				

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES		
<b>ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR</b>	APA, I.P. / ARH do Alentejo	TELEF: 266768200 /21843000 EMAIL: geral@apambiente.pt arhalt.geral@apambiente.pt
<b>AUTORIDADE MARÍTIMA</b>	Capitania do Porto de Sines	TELEF: 269632275 EMAIL: capitania.sines@marinha.pt
<b>AUTORIDADE DE SAÚDE</b>	Delegado Regional do Alentejo	TELEF: 266758770 EMAIL: mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt
<b>AUTARQUIA</b>	Câmara Municipal de Odemira	TELEF: 283320981 EMAIL: ambiente@cm-odemira.pt

AUTORIDADE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PERFIL	DATA DO ATUAL PERFIL	DATA PREVISÍVEL PARA REVISÃO DO PERFIL
APA, I.P. / ARH do Alentejo	2024	2025

FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE
www.apambiente.pt; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu ; www.hidrografico.pt