

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

<b>NOME</b>	<b>ALMOGRAVE</b>
<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO</b>	PTCE8D
<b>NOME DA ZONA COSTEIRA</b>	Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO			
<b>PAÍS</b>	Portugal	<b>DISTRITO</b>	Beja
		<b>CONCELHO</b>	Odemira
		<b>FREGUESIA</b>	Odemira (São Salvador)
<b>REGIÃO HIDROGRÁFICA</b>		<b>NOME</b>	SADO E MIRA
		<b>CÓDIGO</b>	PTRH6
<b>BACIA HIDROGRÁFICA</b>	Ribeiras Costeiras entre Mira e Barlavento		
<b>MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE</b>		<b>NOME</b>	CWB-II-5A
		<b>CÓDIGO</b>	PTCOST13
<b>MASSA (S) DE ÁGUA ADJACENTE (S)</b>	Não aplicável		
<b>PONTO DE MONITORIZAÇÃO</b>	LOCAL	LONGITUDE: -8,80239°	
	Frente à passadeira principal	LATITUDE: 37,65251°	
		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 não urbana, com uso intensivo, designada por praia periurbana, do tipo II, inserida no POOC Sines-Burgau, que corresponde a praia afastada de núcleos urbanos, mas sujeita a forte procura. 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, a Sul
	<b>REGIME DE MARÉS:</b> mesotidal (3,5 m)
	<b>EXTENSÃO DA FRENTE DE PRAIA (m):</b> 430
	<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 periurbana rodeada de arribas. Caracteriza-se por um areal extenso mas pouco profundo. Localiza-se a cerca de 500 m da localidade de Almogrove. Tem boas acessibilidades.
<b>UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)</b>	400 em Almogrove Norte e 100 em Almogrove Sul

MONITORIZAÇÃO/AVALIAÇÃO DA QUALIDADE/CLASSIFICAÇÃO DAS ÁGUAS BALNEARES					
ÉPOCA BALNEAR	DURAÇÃO	FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM		N.º DE AMOSTRAS PREVISTAS	
2024	1/junho a 30/setembro	1/4s		5	
PARÂMETROS MONITORIZADOS: Enterococos intestinais (ufc/100 ml); <i>Escherichia coli</i> (ufc/100 ml)					
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR no último quadriénio	2020	2021	2022	2023	2024
	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				
	EXCELENTE	BOA	ACEITÁVEL	MA	

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS				
INFRAESTRUTURAS DE APOIO				
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS	VIGILÂNCIA	POSTO DE SOCORROS	SANITÁRIOS	DUCHE
	Sim	Não	Sim	Não
	ACESSO PARA DEFICIENTES	RECOLHA DE LIXO	LIMPEZA DE PRAIA	PAINEL INFORMATIVO
	Sim	Sim	Sim	Sim
	N.º APOIOS BALNEARES	N.º APOIOS PRAIA	N.º APOIOS RECREATIVOS	N.º LUGARES ESTACIONAMENTO
0	0	0	140	
IDENTIFICAÇÃO DOS CONCESSIONÁRIOS: Serviços de apoio à praia assegurados pelo Município.				

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

DESCRIÇÃO DA BACIA DE DRENAGEM				
<b>CARACTERIZAÇÃO GERAL</b>	A bacia drenante da água balnear tem uma área inferior a 1 km <sup>2</sup> , comportando uma linha de água de regime torrencial, sem escoamento durante a época balnear. A ocupação do solo é predominantemente agrícola e florestal, desenvolvendo-se a Este o tecido urbano da aldeia de Almogrove.			
<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>COMPRIMENTO (km)</b>	<b>ESTADO DA MASSA DE ÁGUA</b>
	Barranco de Portos Ruivos	06SUL1648	0,4	Medíocre
<b>AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO</b>		<b>AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS</b>		
<b>CIANOBACTÉRIAS</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: 218430000/ 266768200
		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

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

<b>FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE</b>
www.apambiente.pt; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu; www.hidrografico.pt