





PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

<b>NOME</b>	<b>FAROL</b>
<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO</b>	PTCU7J
<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>	Vila Nova de Milfontes
<b>REGIÃO HIDROGRÁFICA</b>		<b>NOME</b>	SADO E MIRA
		<b>CÓDIGO</b>	PTRH6
<b>BACIA HIDROGRÁFICA</b>	Ribeiras Costeiras entre Sado e Mira		
<b>MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE</b>		<b>NOME</b>	Mira-WB1
		<b>CÓDIGO</b>	PT06MIR1368
<b>MASSA (S) DE ÁGUA ADJACENTE (S)</b>	Não aplicável		
<b>PONTO DE MONITORIZAÇÃO</b>	LOCAL	LONGITUDE: -8,7886°	
	Frente à passadeira principal	LATITUDE: 37,71966°	
		SISTEMA DE COORDENADAS <i>Datum</i>	
		ETRS89	



CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR	
<b>CATEGORIA/TIPO</b>	Transição/Estuário Mesotidal homogéneo com descargas irregulares de rio
<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> Não
	<b>REGIME DE MARÉS:</b> mesotidal (3,5 m)
	<b>EXTENSÃO DA FRENTE DE PRAIA (m):</b> 320 (Mar)+ 250 (Rio)
	<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>	Situa-se na margem Norte da foz do rio Mira em Vila Nova de Milfontes. É muito procurada pelos banhistas. Apresenta uma frente de mar e outra de rio. Tem morfologia arenosa.
<b>UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)</b>	700

MONITORIZAÇÃO/AVALIAÇÃO DA QUALIDADE/CLASSIFICAÇÃO DAS ÁGUAS BALNEARES					
ÉPOCA BALNEAR 2021	DURAÇÃO	FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM			N.º DE AMOSTRAS PREVISTAS
	15/junho a 15/setembro	1/4s			5
<b>PARÂMETROS MONITORIZADOS:</b> Enterococos intestinais (ufc/100ml); Escherichia coli (ufc/100 ml)					
<b>QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR</b> no último quadriénio	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</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>
	Não	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	80	
<b>IDENTIFICAÇÃO DOS CONCESSIONÁRIOS:</b> António Conceição Guiomar				

## 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 é constituída por um conjunto de sub-bacias do rio Mira, que drenam aproximadamente uma área de 117 km <sup>2</sup> . A ocupação do solo é essencialmente florestal e agrícola, sendo que nas imediações da água balnear desenvolve-se o tecido urbano da Vila Nova de Milfontes			
<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>
	Mira	06MIR1368	15	Bom
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO		AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS		
<b>CYANOBACTÉRIAS</b>	Improvável	Monitorização visual da água balnear no acto de amostragem		
<b>FITOPLÂNCTON</b>	Improvável			
<b>MACROALGAS</b>	Improvável			
MEDIDAS DE GESTÃO				
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: Leonor.Murjal@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 ACTUAL PERFIL</b>	<b>DATA PREVISÍVEL PARA REVISÃO DO PERFIL</b>
APA, I.P. / ARH do Alentejo	2020	2021

## FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE

www.apambiente.pt; www.snirh.pt; www.eea.europa.eu ; www.hidrografico.pt