

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

Nome	VIEIRINHA	A-VALE DE FIGUEIROS
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCH7F	

	Localização da Água Balnear e do Ponto de Monitorização						
País	Portugal	DISTRITO	Setúbal	Concelho	Sines	FREGUESIA	Porto Covo
REGIÃO HIDROGRÁFICA NOME CÓDIGO SADO E MIRA PTRH6							
BACIA	Bacia Hidrográfica Ribeiras Costeiras entre Sado e Mira						
Mass	Massa de Água onde a Água Balnear se Insere Nome CÓDIGO PTCOST13						
Massa (s) de Água Adjacente (s) Não aplicável							
PONTO DE MONITORIZAÇÃO LOCAL Frente				passadeira princip	oal	LONGITUDE: -8,79775° LATITUDE: 37,89506° SISTEMA DE COORDENADAS ETRS89 (EPSG:4258)	





CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA	BALNEAR			
CATEGORIA/TIPO	Costeira/Costa Atlântica mesotidal moderadamente exposta			
	Praia equipada com uso condicionado, designada por praia seminatural, do tipo III, inserida no POC Espichel-Odeceixe, 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.			
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS	Arribas em risco: Não			
(FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS)	REGIME DE MARÉS: mesotidal (3,5 m)			
	Extensão da frente de praia (m): 500			
	PRECIPITAÇÃO MÉDIA DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (mm): 7,95			
	Temperatura do ar durante a época balnear (°C): 21,3			
	DIREÇÃO PREDOMINANTE DO VENTO DURANTE A ÉPOCA BALNEAR: NW			
	N.º HORAS DIÁRIAS DE SOL DURANTE A ÉPOCA BALNEAR: 10,5			
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Praia associada a dunas consolidadas, com acesso pavimentado em caminho municipal e estacionamento pavimentado. Boas condições para o surf.			
UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)	1300			

ÉPOCA Balnear	Duração 14/junho a 14/setembro		Frequência de A mostragem 1/4s		N.º de Amostras Previstas 5	
2025						(ufc/100 ml)
		2021	2022	2023	2024	2025
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR no último quadriénio		EXCELENTE	Excelente	Excelente	Excelente	Consultar www.apambiente.pt
		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 MÁ				

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS							
INFRAESTRUTURAS DE APOIO							
	Vigilância	Posto de Socorros	SANITÁRIOS	DUCHE			
	Sim	Não	Sim	Não			
EQUIPAMENTOS E	ACESSO PARA DEFICIENTES	RECOLHA DE LIXO	LIMPEZA DE PRAIA	PAINEL INFORMATIVO			
Serviços	Não	Sim	Sim	Sim			
	N-∘ APOIOS BALNEARES	N.º APOIOS PRAIA	N.º APOIOS RECREATIVOS	N.º LUGARES ESTACIONAMENTO			
	1	1	-	264			
IDENTIFICAÇÃO DOS CONCESSIONÁRIOS: Restaurante "Magic Cactus"							

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CAUSAS QUE PODERÃO AFETAR A QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR					
Descrição da Bacia de Drenagem					
Caracterização Geral	A bacia drenante da água balnear de tem uma área inferior a 1 km², comportando uma linha de água de regime torrencial sem escoamento durante a época balnear. A ocupação do solo nas imediações da zona balnear é caracterizada por uma zona comercial e de equipamentos desportivos e por manchas florestais em zonas mais afastadas.				
FATORES QUE PODEM AFETAR A QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES	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.				
Massas de Água na	Nоме	CÓDIGO DA MASSA DE ÁGUA		COMPRIMENTO (km)	ESTADO DA MASSA DE ÁGUA
BACIA DE DRENAGEM	Sem denominação	Sem classificação		4	Sem classificação
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO			A VALIAÇÃO	DA PRESENÇA DE RESÍDUOS	5
CIANOBACTÉRIAS	Improvável				
FITOPLÂNCTON	Improvável		Monitorização visual da água balnear no acto de amostragem		
MACROALGAS	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					
ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA		Telef: 214728200 266768200			
GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR	APA, I.P. /ARH do Alentejo	EмаіL: geral@apambiente.pt arhalt.geral@apambiente.pt			
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de Sines	Telef: 269632275			
AUTORIDADE MARITIMA	Capitania do Porto de Sines	EMAIL: capitania.sines@marinha.pt			
AUTODIDADE DE CAÚDE	Delegado Degional de Alentaio	Telef: 266758770			
A UTORIDADE DE S AÚDE	Delegado Regional do Alentejo	EMAIL: mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt			
Autabous	Câmara Municipal de Since	Telef: 269630600			
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Sines	EMAIL: geral@mun-sines.pt			

AUTORIDADE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PERFIL	DATA DO ATUAL PERFIL	Data Previsível para Revisão do Perfil
APA, I.P. / ARH do Alentejo	2025	2026

FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE

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