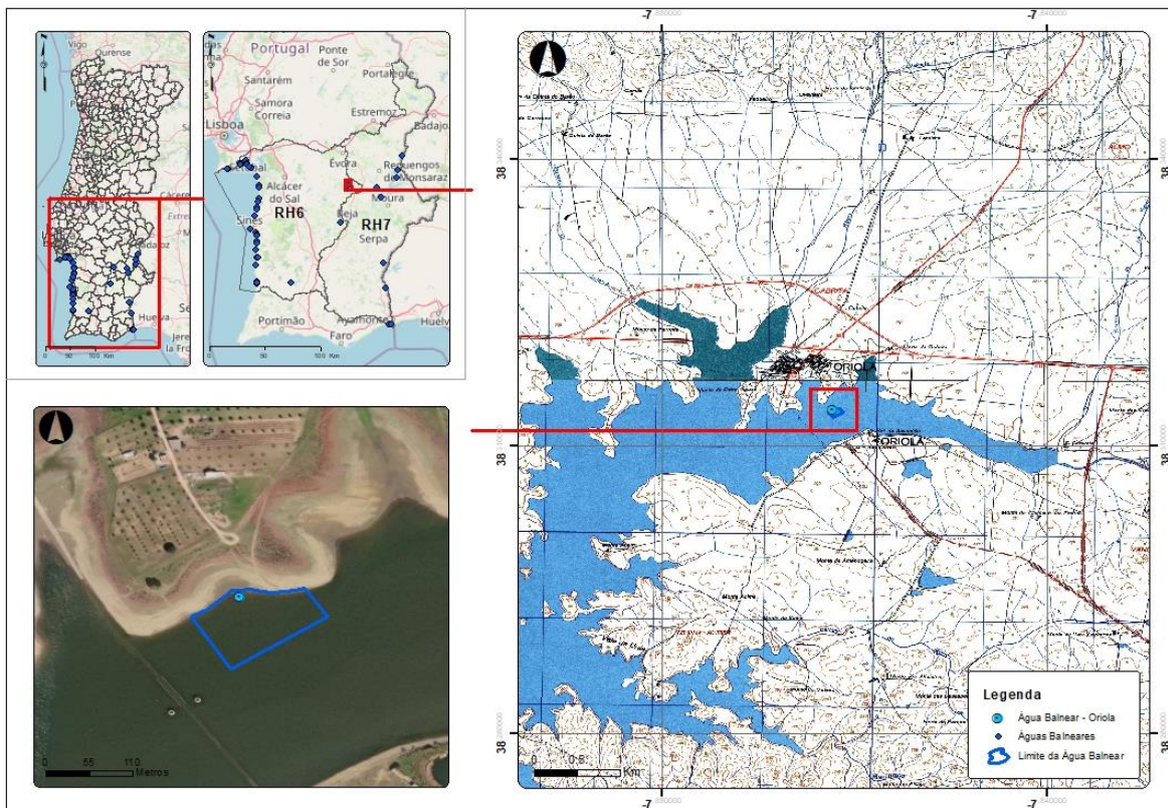


PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

NOME	ORIOLA
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCN7P
NOME DA MASSA DE ÁGUA INTERIOR	Albufeira de Alvito

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO									
PAÍS	Portugal	DISTRITO	Évora	CONCELHO	Portel	FREGUESIA	Oriola		
REGIÃO HIDROGRÁFICA						NOME	SADO	CÓDIGO	PTRH6
BACIA HIDROGRÁFICA	Rio Sado								
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE						NOME	Albufeira de Alvito	CÓDIGO	PT06SAD1273
MASSA (S) DE ÁGUA ADJACENTE (S)	Não se aplica								
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL Frente à passadeira principal					LONGITUDE:	-7,862189	LATITUDE:	38,313796
						SISTEMA DE COORDENADAS	ETRS89 (EPSG:4258)		



CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR	
CATEGORIA/TIPO	Interior/Fortemente Modificada
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS)	A água balnear Oriola localiza-se no concelho de Portel, na proximidade da sede de concelho e situa-se na albufeira de Alvito, que está abrangida pelo Plano de Ordenamento das Albufeiras de Alvito, conforme Resolução do Conselho de Ministros n.º 151/98, de 26 de dezembro, revisto pela revistos pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 106/2005 de 28 de junho. A água balnear encontra-se sobre influencia do pequeno núcleo urbano de Oriola e envolventia do tipo florestal.
	ARRIBAS EM RISCO: Não Aplicável
	REGIME DE MARÉS: Não Aplicável
	EXTENSÃO DA FRENTE DE PRAIA (m): 126 m
	PRECIPITAÇÃO MÉDIA DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (mm): 14
	TEMPERATURA DO AR DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (°C): 22,7
DIREÇÃO PREDOMINANTE DO VENTO DURANTE A ÉPOCA BALNEAR: E/SE	
N.º HORAS DIÁRIAS DE SOL DURANTE A ÉPOCA BALNEAR: 10,5	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Praia em ambiente rural.
UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)	1400

MONITORIZAÇÃO/AVALIAÇÃO DA QUALIDADE/CLASSIFICAÇÃO DAS ÁGUAS BALNEARES					
ÉPOCA BALNEAR	DURAÇÃO	FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM		N.º DE AMOSTRAS PREVISTAS	
2024	15/agosto a 15/setembro	1/1s		4	
PARÂMETROS MONITORIZADOS: Enterococos intestinais (ufc/100 ml); <i>Escherichia coli</i> (ufc/100 ml)					
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR no último quadriénio	2024				2024
	NOVA ÁGUA BALNEAR IDENTIFICADA EM 2024				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 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #003366; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">EXCELENTE</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">BOA</div> <div style="background-color: #ffff00; color: black; padding: 5px; border: 1px solid black;">ACEITÁVEL</div> <div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 5px; border: 1px solid black;">MA</div> </div>				

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS				
INFRAESTRUTURAS DE APOIO				
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS	VIGILÂNCIA	POSTO DE SOCORROS	SANITÁRIOS	DUCHE
	Sim	Sim	Sim	Sim
	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
1	1	-	250	
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

CARACTERIZAÇÃO GERAL	A bacia drenante da água balnear Albergaria dos Fusos corresponde à secção da albufeira que se desenvolve no troço principal da ribeira de Oriola que drena aproximadamente uma área de 135,9 km ² . Esta bacia insere-se na região hidrográfica do Sado. A ocupação do solo nas imediações da água balnear é caracterizada predominantemente por áreas florestais e povoamentos dispersos, pelo que ocorrem na área algumas pressões de carácter urbano e poluição difusa.
-----------------------------	--

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 BACIA DE DRENAGEM	NOME	CÓDIGO DA MASSA DE ÁGUA	COMPRIMENTO (km)	ESTADO DA MASSA DE ÁGUA
	Ribeira de Oriola	06SAD1262	2	Medíocre
Ligação Loureiro-Alvito	06ART0023	0.8	Medíocre	

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO		AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS
CYANOBACTÉRIAS	Monitorização visual no ato da amostragem, monitorização laboratorial, sistema de Alerta detecção de imagens por Satélite	Monitorização visual da água balnear no acto de amostragem
FITOPLÂNCTON	Monitorização visual no ato da amostragem, monitorização laboratorial, sistema de Alerta detecção de imagens por Satélite	
MACROALGAS	Monitorização visual no ato da amostragem, monitorização laboratorial, sistema de Alerta detecção de imagens por Satélite	

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 Regional de Saúde;
3 - Definição e divulgação do plano de acção pela ARH Alentejo às autoridades competentes e ao público em geral.

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES

ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR	APA, I.P. / ARH do Alentejo	TELEF: 214728200 / 266768200 EMAIL: geral@apambiente.pt arhalt.geral@apambiente.pt
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado Regional do Alentejo	TELEF: 266758770 Email: mario.santos@arsalentejo.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Portel	Telef: 266619030 EMAIL: geral@mail.cm-portel.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