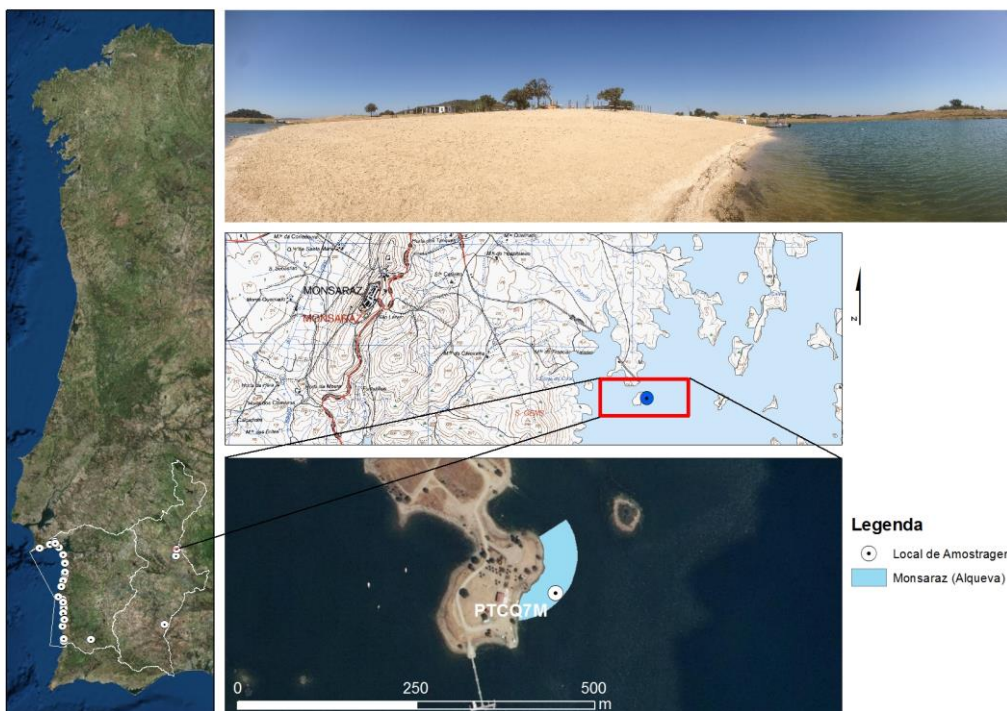


PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

<b>NOME</b>	<b>PRAIA FLUVIAL DE MONSARAZ</b>
<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO</b>	PTCQ7M
<b>NOME DA ZONA COSTEIRA</b>	Não Aplicável

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO							
<b>PAÍS</b>	Portugal	<b>DISTRITO</b>	ÉVORA	<b>CONCELHO</b>	Reguengos de Monsaraz	<b>FREGUESIA</b>	Monsaraz
<b>REGIÃO HIDROGRÁFICA</b>						NOME	CÓDIGO
						GUADIANA	PTRH7
<b>BACIA HIDROGRÁFICA</b>	Rio Guadiana						
<b>MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE</b>						NOME	CÓDIGO
						Albufeira Alqueva Principal	PT07GUA1487A
<b>MASSA (S) DE ÁGUA ADJACENTE (S)</b>	Não se aplica						
<b>PONTO DE MONITORIZAÇÃO</b>	LOCAL Frente à passadeira principal					LONGITUDE: -7.349484°°	LATITUDE: 38.433953°°
						SISTEMA DE COORDENADAS ETRS89 (EPSG:4258)	



CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR	
<b>CATEGORIA/TIPO</b>	Interior/Fortemente Modificada
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS)</b>	A água balnear, Praia Fluvial de Monsaraz, situa-se no Centro Náutico de Monsaraz e insere-se na albufeira de Alqueva, que está abrangida pelo Plano de Ordenamento das Albufeiras de Alqueva e Pedrógão conforme Resolução do Conselho de Ministros n.º 94/2006, de 4 de agosto. A água balnear não se encontra sujeita a influência direta de núcleos urbanos, sendo a sua envolvente do tipo agroflorestal.
	<b>ARRIBAS EM RISCO:</b> Não Aplicável
	<b>REGIME DE MARÉS:</b> Não Aplicável
	<b>EXTENSÃO DA FRENTE DE PRAIA (m):</b> 120 m
	<b>PRECIPITAÇÃO MÉDIA DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (mm):</b> 7.9
	<b>TEMPERATURA DO AR DURANTE A ÉPOCA BALNEAR (°C):</b> 23.6
	<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 em ambiente rural, inserido no Centro Náutico de Monsaraz, com acesso a atividades de lazer complementares à prática balnear.
<b>UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)</b>	500

MONITORIZAÇÃO/AVALIAÇÃO DA QUALIDADE/CLASSIFICAÇÃO DAS ÁGUAS BALNEARES					
ÉPOCA BALNEAR 2024	DURAÇÃO	FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM			N.º DE AMOSTRAS PREVISTAS
	1/junho a 22/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				
	<b>EXCELENTE</b>	<b>BOA</b>	<b>ACEITÁVEL</b>	<b>MA</b>	

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	Sim
	<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	1	Previstos 100	
<b>IDENTIFICAÇÃO DOS CONCESSIONÁRIOS:</b> 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 Alqueva corresponde à secção da albufeira que se desenvolve no troço principal do rio Guadiana que drena aproximadamente uma área de 448,9 km <sup>2</sup> (MA Albufeira Alqueva Principal 07GUA1487). A ocupação do solo nas imediações da água balnear é caracterizada predominantemente por áreas florestais e povoamentos dispersos.			
<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>
	Ribeira do Álamo	07GUA1474	17,0	Razoável
	Ribeira de Pega	07GUA1466	6,3	Razoável
	Ribeira do Azevél	07GUA1459	23,0	Razoável
	Ribeira do Peral	07GUA1460	6,1	Bom
Ribeira dos Cuncos	07GUA1470I	4,1	Razoável	
<b>AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO</b>			<b>AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS</b>	
<b>CIANOBACTÉRIAS</b>	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	
<b>FITOPLÂNCTON</b>	Monitorização visual no ato da amostragem, monitorização laboratorial, sistema de Alerta detecção de imagens por Satélite			
<b>MACROALGAS</b>	Monitorização visual no ato da amostragem, monitorização laboratorial, sistema de Alerta detecção de imagens por Satélite			
<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 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		
<b>ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR</b>	APA, I.P. /ARH do Alentejo	TELEF: 214728200 / 266768200 EMAIL: geral@apambiente.pt arhalt.geral@apambiente.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 Reguengos de Monsaraz	TELEF: 266508040 EMAIL: geral@cm-reguengos-monsaraz.pt EMAIL: msingeis@cm-reguengos-monsaraz.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