

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

NOME	SANTA CLARA
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCX9T
NOME DA ZONA COSTEIRA	Não Aplicável

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO			
PAÍS	Portugal	DISTRITO	Beja
		CONCELHO	Odemira
		FREGUESIA	Santa clara a Velha
REGIÃO HIDROGRÁFICA		NOME	SADO E MIRA
		CÓDIGO	PTRH6
BACIA HIDROGRÁFICA	Rio Mira		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE		NOME	Albufeira Santa Clara
		CÓDIGO	PT06MIR1392
MASSA (S) DE ÁGUA ADJACENTE (S)	Não se aplica		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	LONGITUDE: -8.443925°° LATITUDE: 37.516694° SISTEMA DE COORDENADAS ETRS89 (EPSG:4258)	
	Frente à passadeira principal		



CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR	
CATEGORIA/TIPO	Interior/Fortemente Modificada
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (FÍSICAS, GEOGRÁFICAS E HIDROLÓGICAS)	Praia fluvial próxima da localidade de Santa Clara-a-Velha, na albufeira de Santa Clara. A albufeira foi objecto de Plano de Ordenamento pela RCM n.º 185/2007, de 21 de dezembro. A água balnear situa-se em área de floresta e dispõe de uma plataforma flutuante com piscina e área de solário, bem com uma área de lazer na proximidade. Acessos viários: EN 393. Acessos pedonais: Escadas, rampas. Afluência: Média. Atividades recreativas: Parque de merendas. Pedestrianismo. Pesca desportiva. Passeios de barco.
	ARRIBAS EM RISCO: Não
	REGIME DE MARÉS: Não
	EXTENSÃO DA FRENTE DE PRAIA (m): 100 m
	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	Zona florestal, próxima da localidade de Santa Clara-a-Velha.
UTILIZAÇÃO MÉDIA DIÁRIA (N.º BANHISTAS)	300

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 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				
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS	VIGILÂNCIA	POSTO DE SOCORROS	SANITÁRIOS	DUCHE
	Sim	Sim	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
1	1		35 a 40	
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 Santa Clara corresponde à secção da albufeira que se desenvolve no troço principal do rio Mira que drena aproximadamente uma área de 522,6 km ² . Esta bacia insere-se na região hidrográfica do Sado e do Mira e é confinante com duas regiões hidrográficas, a do Guadiana a Este e a das Ribeiras do Algarve a Sul. A Norte é confinante com a bacia hidrográfica do rio 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.			
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 do Álamo	PT06MIR1381	5,1	Bom
	Ribeira de Mora	PT06MIR1383	41,9	Mau
	Ribeira do Guilherme	PT06MIR1389	21,8	Razoável
	Rio Mira	PT06MIR1394	19,6	Medíocre
	Rio Torto	PT06MIR1398	7,3	Bom
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL E PROLIFERAÇÃO			AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE RESÍDUOS	
CIANOACTÉRIAS	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 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 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 Odemira	TELEF: 283320981 EMAIL: ambiente@cm-odemira.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