

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
NOME	Cabanas-Mar
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCL9H

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO			
PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Tavira		
FREGUESIA	Conceição e Cabanas de Tavira		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	CWB-I-6	PTCOST16	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	-		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	COORDENADAS	
	Frente ao apoio de praia e ao mastro da bandeira	Longitude: -7,58965°; Latitud: 37,13345° Sistema de referência: ETRS 89	

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR	
CATEGORIA/ TIPO	<p>Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada</p> <p>Água balnear costeira situada em praia equipada com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e não sujeita à influência direta de núcleos urbanos.</p> <p>A praia está inserida em área com estatuto de proteção no domínio da conservação da natureza, designadamente, na Rede Nacional de Áreas Protegidas: Parque Natural da Ria Formosa, na Rede Natura 2000: Ria Formosa (ZPE) e Ria Formosa/ Castro Marim (SIC) e em área RAMSAR: Ria Formosa.</p> <p>Praia de areia dourada, tranquila e isolada, com extenso areal, situada na Ilha de Cabanas. A ilha é uma estreita mas extensa língua de areia, antes da última barra da Ria para Nascente.</p> <p>O braço de ria que separa a ilha do continente é estreito, sendo possível atravessá-lo a nado na baixa-mar.</p> <p>A praia situa-se em frente à povoação de Cabanas, cuja origem remonta às campanhas de pesca do atum, mantendo-se ainda hoje terra de pescadores. Tem acesso de barco (embarcações com serviço de táxi) a partir da marginal de Cabanas (povoação sinalizada e a cerca de 1,5 Km da EN 125).</p>
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	<p>Arribas em risco: Não</p> <p>Regime de marés: mesotidal (3,4m)</p> <p>Ondulação (altura média): 0,5m</p> <p>Extensão da frente de praia, aproximadamente: 500m</p> <p>Precipitação média anual durante a época balnear: 8,5mm</p> <p>Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 30°C</p> <p>Direção predominante do vento durante a época balnear: E/ SE</p> <p>Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 11h</p>
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Dunas, com a sua flora típica.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	1 750

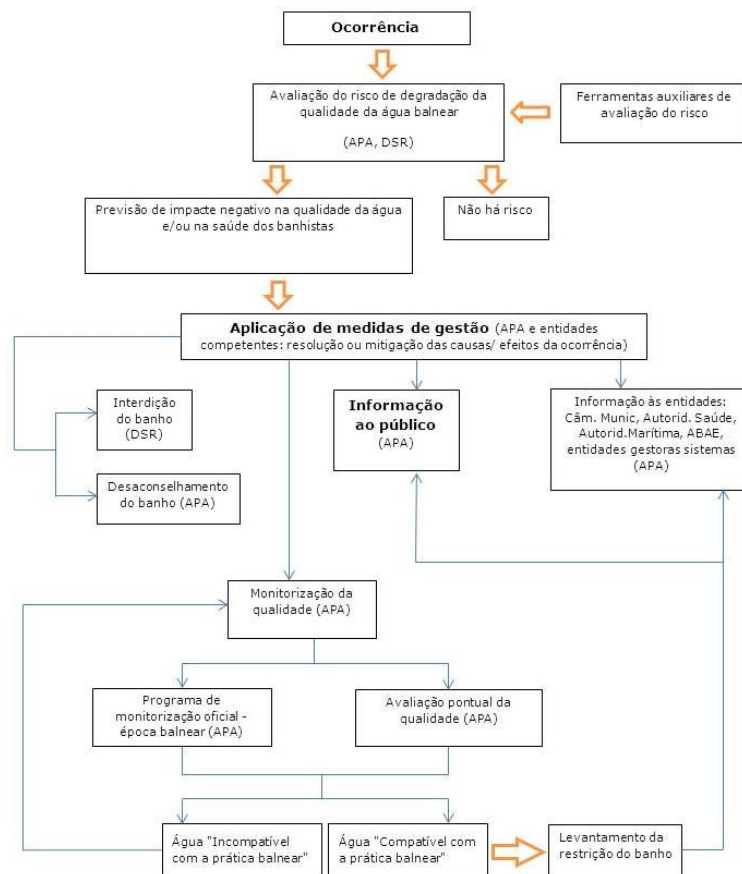
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

INFRAESTRUTURAS DE APOIO	Equipamentos e Serviços	Vigilância		Posto socorros		Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		X		X		X		X	
		Acesso para deficientes		Recolha de lixo		Limpeza de praia		Painel informativo	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
			X	X		X		X	
		Nº de apoios balneares		Nº de apoios de praia		Nº apoios recreativos		Estacionamento	
		3		2		1		Sim	Não
							X		

IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CAUSAS QUE PODERÃO AFETAR A QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR

A água balnear não está sujeita a qualquer influência negativa suscetível de afetar a sua qualidade microbiológica. Na eventualidade, remota, de se verificar qualquer ocorrência, serão adotadas medidas de gestão e emitido aviso ao público.

DIAGRAMA DE GESTÃO DAS ÁGUAS BALNEARES



APA - Agência Portuguesa do Ambiente
DSR - Delegado de Saúde Regional

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO

CYANOBACTÉRIAS	Improvável
FITOPLÂNCTON	Improvável
MACROALGAS	Pouco frequente

AVALIAÇÃO DE PRESENÇA DE RESÍDUOS

ALCATRÃO, VIDRO, PLÁSTICO, BORRACHA, OUTROS	No âmbito do programa de monitorização, a água balnear é inspecionada visualmente. Não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.
--	---

MONITORIZAÇÃO 2020/ QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR NOS ÚLTIMOS ANOS

DURAÇÃO DA ÉPOCA BALNEAR 6 junho - 30 setembro

PARÂMETROS MONITORIZADOS: Escherichia Coli (EC); Enterococos Intestinais (EI)

	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR nos últimos anos					
	<p>Água excelente para banhos</p> <p>★★★ Excelente ★★★ Boa ★ Aceitável — Má</p>	<p>Água excelente para banhos</p> <p>★★★ Excelente ★★★ Boa ★ Aceitável — Má</p>	<p>Água excelente para banhos</p> <p>★★★ Excelente ★★★ Boa ★ Aceitável — Má</p>	<p>Água excelente para banhos</p> <p>★★★ Excelente ★★★ Boa ★ Aceitável — Má</p>	<p>Água excelente para banhos</p> <p>★★★ Excelente ★★★ Boa ★ Aceitável — Má</p>

NOTA:

Classificações de acordo com o Decreto-Lei nº 135/2009, alterado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio e com a Diretiva 2006/7/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de fevereiro de 2006.

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES

ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR	APA, I.P. / ARH Algarve	Telef: 218 430 000 / 289 889 000 geral@apambiente.pt ; arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de Tavira	Telef: 281 322 438 e-mail: capitania.tavira@marinha.pt
	Polícia Marítima de Tavira	Telef: 281 321 777 / 916 613 515 e-mail: policiamaritima.tavira@marinha.pt
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Tavira	Telef: 281 320 567 e-mail: mquadros@cm-tavira.pt

AUTORIDADE RESPONSÁVEL PELA
ELABORAÇÃO DO PERFIL

DATA DO ATUAL PERFIL

DATA PREVISÍVEL PARA REVISÃO/
ATUALIZAÇÃO DO PERFIL

APA, I.P. / ARH Algarve




março de 2011

março de 2022

FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE

www.apambiente.pt; <http://snirh.pt>; www.eea.europa.eu



-  Ponto de monitorização da água balnear
-  Linha de água
-  Unidade Balnear POOC

