

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR
IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Cavacos
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCV3P

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Olhão		
FREGUESIA	Moncarapacho e Fuseta		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	Ria Formosa WB4	PTRF4	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	Pequenas linhas de água temporárias		
	LOCAL	COORDENADAS	
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	Na direção do passadiço nascente, frente ao parque de estacionamento.	Longitude: -7,79133°; Latitud: 37,03825° Sistema de referência: ETRS 89	

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR

CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Lagoa mesotidal pouco profunda Água balnear costeira, situada em praia seminatural enquanto praia que não se encontra sujeita à influência direta de núcleos urbanos e associada a sistemas naturais sensíveis. 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. Praia de areal estreito, com cascalho e lodo, situada em pleno sapal da ria. O substrato imerso pode apresentar lodo, estando sujeita a corrente marítima, sobretudo durante os períodos de transição de marés (vazante e enchente). É muito usada para a prática de desportos náuticos. A praia situa-se junto a núcleo de apoio à pesca e à mariscagem com ancoradouro para embarcações e a pouca distância da linha férrea e do Centro de Educação Ambiental de Marim do Parque Natural da Ria Formosa. A área envolvente é um local de excelência para observação da vida no sapal e nas salinas (vegetação halófitas, aves limícolas: perna-longa, alfaiate, maçarico-de-bico-direito, pilrito-pequeno, cegonha, flamingo, garças). Tem acesso viário alcatroado a partir da EN 125 Faro, virando para Marim (Águas Santas); são cerca de 2 Km após a última rotunda de Olhão. Arribas em risco: Não Regime de marés: mesotidal (3,4m) Ondulação (altura média): 0,5m Extensão da frente de praia, aproximadamente: 95m Precipitação média anual durante a época balnear: 8,5mm Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 30°C Direção predominante do vento durante a época balnear: E/ SE Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 11h
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Salinas, sapal.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	100

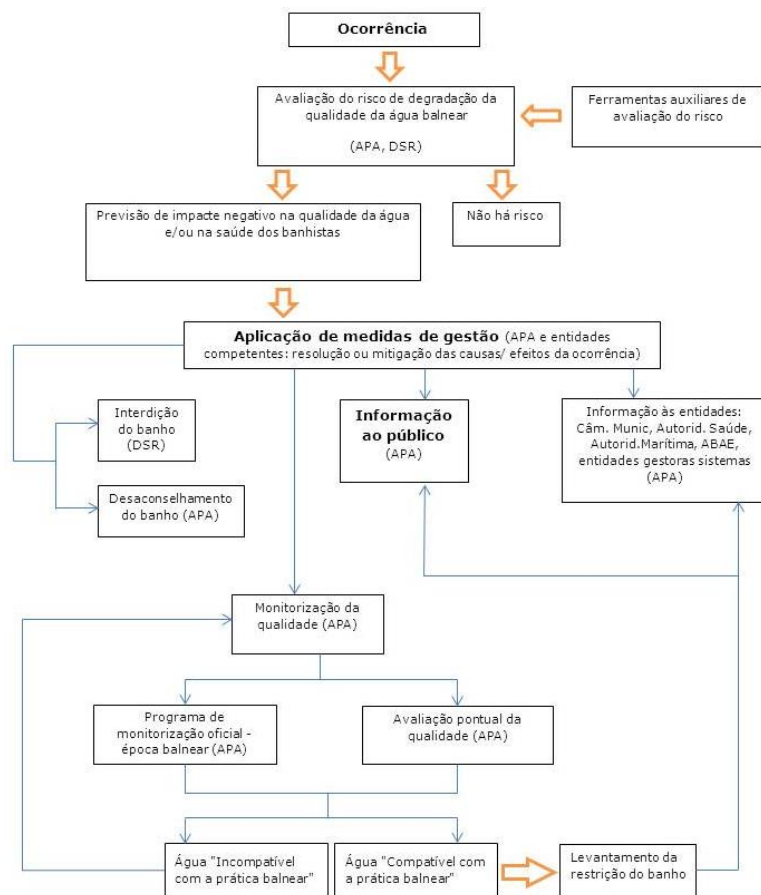
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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			
	0		0		0		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 que afete a sua qualidade microbiológica. As infraestruturas de saneamento existentes na área de influência da água balnear ou dispõem de sistemas de telecomunicação e de telegestão ou o seu funcionamento é acompanhado durante a época balnear. Outras infraestruturas identificadas, considera-se que não têm influência na qualidade da água balnear. Salvo em situações excecionais de precipitação intensa, em que ocorram inundações e extravasamentos, não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada. Em caso de 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

CIANOBACTÉRIAS	Improvável
FITOPLÂNCTON	Improvável
MACROALGAS	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)				
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	2016	2017	2018	2019	2020
	-	-			
	-	Sem classificação*	Água excelente para banhos ★★★ Excelente ★★ Boa ★ Aceitável M Má	Água excelente para banhos ★★★ Excelente ★★ Boa ★ Aceitável M Má	Água excelente para banhos ★★★ Excelente ★★ Boa ★ Aceitável M Má
NOTAS: 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. - * A água balnear foi identificada em 2017 (reentrada) e não reúne ainda o número de análises necessárias para obter uma classificação.					

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 Olhão Polícia Marítima de Olhão	Telef: 289 703 160 / 916 613 521 e-mail: capitania.olhao@marinha.pt Telef: 916 613 521
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Olhão	Telef: 289 700 100 / 289 700 143 e-mail: geral@cm-olhao.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 2017	março de 2022

FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE
www.apambiente.pt ; http://snirh.pt ; www.eea.europa.eu



-  Ponto de monitorização da água balnear
-  Estação elevatória
-  Lixeira encerrada
-  Unidade balnear POOC
-  Linha de água
-  Área de influência na água balnear

