



Administração da Região Hidrográfica do Algarve

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR			
NOME	Vau		
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCF9H		

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO							
PAÍS	Portugal						
DISTRITO	Faro						
CONCELHO	Portimão						
FREGUESIA	Portimão						
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve						
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)						
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA E	NOME	CÓDIGO					
IVIASSA DE AGUA ONDE A AGUA BALNEAR SE INSERE		CWB-II-6	PTCOST15				
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S	Linhas de água temporárias						
	LOCAL	COORDENADAS					
PONTO DE MONITORIZAÇÃO (*)	Na praia Carianos, frente às escadas de	Longitude: -8,55499	9°; Latitud: 37,11871°				
	acesso à praia	Sistema de referênc	cia: ETRS 89				
(*) - De acordo com o nº 6 do artº 7 do Decreto-Lei nº 135/2009, de 3 de junho, republicado pelo Decreto-Lei nº 113/2012, de 23 de maio, as							
águas balneares Vau (PTCF9H) e Carianos (PTCV8D), em Portimão, foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem da água balnear Carianos							

considerado o representativo do agrupamento.

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALI	VEAR
CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	Água balnear costeira situada em praia urbana com uso intensivo, sujeita a forte
	procura e cuja zona envolvente consiste num núcleo urbano consolidado.
	Praia de areia dourada. As arribas marcam as extremas da praia, rebaixam até se interromperem no troço central do areal. As paredes rochosas, muito moldadas pela erosão, formam inúmeras reentrâncias e recantos.
	Tem acesso viário alcatroado a partir da Avenida V3 (Portimão), seguindo na direção Rocha/ Vau.
	Arribas em risco (delimitação das faixas de risco): Clique aqui
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)
	Ondulação (altura média): 0,5m
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 334m
	Precipitação média anual durante a época balnear: 6,7mm
	Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 27,9°C
	Direção predominante do vento durante a época balnear: NW
	№ horas diárias de sol durante a época balnear: 10h
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Vegetação exótica (piteira, chorão e cactos) na envolvente da praia, introduzida numa tentativa de estabilizar estas arribas, extremamente vulneráveis ao contacto da água da chuva e do mar. Já nos limites do areal, na direção do Barranco das Canas ou da Praia dos Carianos, a arriba faz-se revestir pela vegetação típica, sobretudo barrilha e salgadeira, espécies adaptadas aos ventos marítimos carregados de sal. Para poente, sobre o topo das arribas, inicia-se um percurso de natureza que percorre o deslumbrante troço de costa rochosa entre Vau e Prainha.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capa	acidade de utilização - nº de banhistas): 1 000





EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS									
INFRAESTRUTURAS DE APOIO	Equipamentos e Serviços	Vigila	gilância Posto socorros		ocorros	Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Х		Х		Х		Х	
			o para entes	Recolha de lixo		Limpeza de praia		Painel informativo	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Х		Х		Х		Х	
			apoios eares		apoios oraia		poios ativos	Estacion	amento
		,)		2	,		Sim	Não
		4	<u></u>		3	•	L	Х	

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

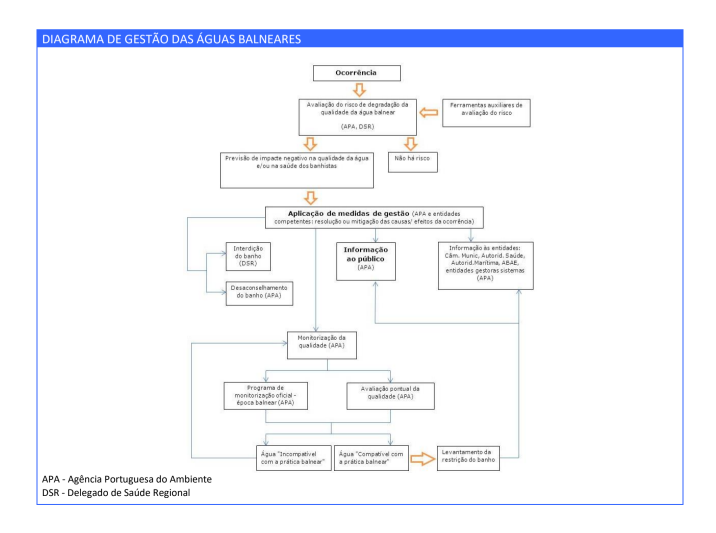
A água balnear não está sujeita a influências negativas que afetem a sua qualidade microbiológica.

As Estações Elevatórias de Águas Residuais existentes na área de influência da água balnear ou dispõem de sistemas de telecomunicação e/ou de telegestão ou o seu funcionamento é acompanhado durante a época balnear.

Não é expetável que a descarga de águas pluviais possa prejudicar a qualidade da água balnear.

Mesmo em situações de precipitação intensa, não se tem registado diminuição da qualidade da água balnear.

Em caso de ocorrência, serão adotadas medidas de gestão e emitido aviso ao público.







Administração da Região Hidrográfica do Algarve

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO

CIANOBACTÉRIAS Improvável
FITOPLÂNCTON Improvável
MACROALGAS Pouco frequente

AVALIAÇÃO DE PRESENÇA DE RESÍDUOS

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

		A ÁGUA BALNEAR N	OS ÚLTIMOS ANOS		
DURAÇÃO DA ÉPO	CA BALNEAR	6 junho - 30 setemb	oro		
PARÂMETROS MOI	NITORIZADOS:	Escherichia Coli (EC); Enterococos Intes	tinais (EI)	
	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA	***	***	***	***	***
ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	Água excelente para banhos * * * Escelente * Boa Acettivel M8	Água excelente para banhos * * * Eccelente * Boa Må Boa	Água excelente para banhos * * * Excelente * * Boa Må	Água excelente para banhos * * * Escelente * * Boa * Må	Água excelente para banhos * * * Excelente * * Boa * Må
	•	o com o Decreto-Lei nº 1: Parlamento Europeu e do		ecreto-Lei nº 113/2012, c	le 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 Portimão Polícia Marítima de Portimão	Telef: 282 424 777 e-mail: <u>capitania.portimao@marinha.pt</u> 282 417 714 / 916 613 547			
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt			
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Portimão	Telef: 282 480 412 e-mail: daes@cm-portimao.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 2021

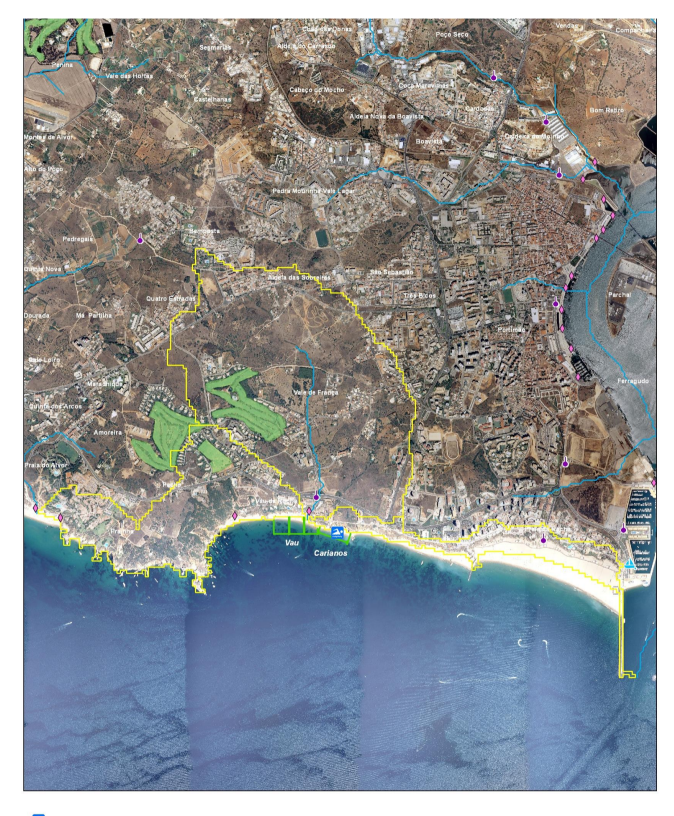
FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE	
www.apambiente.pt; http://snirh.pt; www.eea.europa.eu	

versão 11 (março 2021)





Administração da Região Hidrográfica do Algarve





🔔 Marina

Ponto de descarga de águas pluviais

Unidade balnear POOC

Linha de água

Área de influência nas águas balneares Campo de golfe





Administração da Região Hidrográfica do Algarve

Águas Balneares Carianos e Vau

Base cartográfica: IGP (2007)

Escala: 1:18 000 200 metro



Equipamentos e actividades económicas com potencial influência na água balnear