



Administração da Região Hidrográfica do Algarve

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		
NOME	Barranco das Canas	
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCX2T	

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEA	R 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	BALNEAR SE INSERE	NOME CWB-II-6	CÓDIGO PTCOST15	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)		Pequenas linhas de água temporárias		
	LOCAL	COORDENADAS		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL Frente ao acesso pedonal	Longitude: -8,56381°; Latitud: 37,11938° Sistema de referência: ETRS 89		

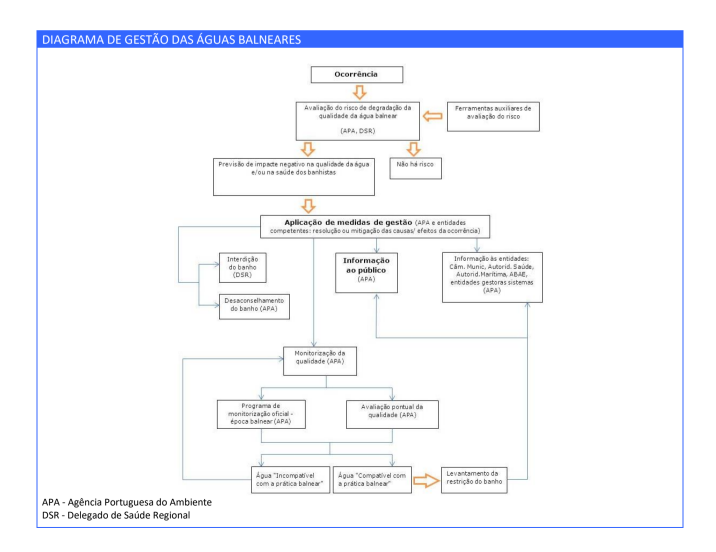
CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR					
CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada				
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	Água balnear costeira situada em praia não equipada com uso condicionado, associada a sistemas de elevada sensibilidade que apresentam limitações para o uso balnear. Praia de areia dourada, tranquila, com uma envolvente muito natural. O areal é enquadrado por arribas macias e rubras, muito ravinadas, de natureza arenoargilosa (cujas argilas são procuradas pelos locais para fins terapêuticos), e por arribas ocres talhadas em biocalcarenitos (rochas carbonatadas com grande abundância de fósseis marinhos) nas quais o trabalho da erosão gerou leixões, arcos e enormes grutas como as que são visíveis no extremo poente do areal. Uma linha de água muito encaixada desagua no areal, ladeada por denso canavial.				
	Tem acesso viário alcatroado a partir da Avenida V3 (Portimão), seguindo na direção Rocha/ Vau.				
	Arribas em risco (delimitação das faixas de risco): <u>Clique aqui</u>				
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)				
	Ondulação (altura média): 0,5m				
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 100m				
	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	O topo das arribas encontra-se revestido por uma mancha densa e muito verde de pinhal que cede o lugar a enormes oliveiras e figueiras já no vale que antecede a praia. Para poente, avista-se a formação rochosa da Ponta João d'Arens, rodeada por numerosos leixões que abrigam muitas espécies de aves.				
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capa	acidade de utilização - nº de banhistas): 250				



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS									
	Equipamentos e Serviços	Vigilância		Posto socorros		Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Χ			Х		Х		X
INFRAESTRUTURAS DE APOIO		Acesso para deficientes		Recolha de lixo		Limpeza de praia		Painel informativo	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
			Χ	Х		Χ		Х	
		Nº de apoios balneares		Nº de apoios de praia		Nº apoios recreativos		Estacionamento	
		,	1	,)	,	<u> </u>	Sim	Não
		-	L	,	J	,)	Х	

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. 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 alguma 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 visualmente. Não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.

MONITORIZAÇÃO 2020/ QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR NOS ÚLTIMOS ANOS					
DURAÇÃO DA ÉPO	CA BALNEAR	6 junho - 30 setemb	oro		
PARÂMETROS MOI	VITORIZADOS:	Escherichia Coli (EC); Enterococos Intes	tinais (EI)	
	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA	***	***	***	***	***
ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	Água excelente para banhos *** * Excelente ** * Bos ** * Coelldvel Må	Água excelente para banhos * * * Exclente b * Bo Aceltivel Ma	Água excelente para banhos * * * Ecclente * Do * Aceldivel Ma	Água excelente para banhos * * * Ecclente * * * * Do Aceldivel Ma	Água excelente para banhos *** Ecclente ** Boo ** Aceltivel Ma
	•	o com o Decreto-Lei nº 1: Parlamento Europeu e do			le 23 de maio e com a

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES

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 2022

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

versão 11 (março 2021)





Administração da Região Hidrográfica do Algarve





Ponto de monitorização da água balnear



Estação elevatória



Linha de água Campo de golfe



Área de influência na água balnear



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E ENERGIA



Administração da Região Hidrográfica do Algarve

Água Balnear Barranco das Canas Base cartográfica: IGP (2007)

Escala: 1:13 000

200 metros



Equipamentos e actividades económicas com potencial influência na água balnear

março 2014 Versão 4