

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Vale Centeanes
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCT8D

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Lagoa		
FREGUESIA	Lagoa e Carvoeiro		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	CWB-II-6	PTCOST15	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	Pequenas linhas de água temporárias		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	LOCAL	COORDENADAS	
	Frente às escadas de acesso à praia	Longitude: -8,45560°; Latitud: 37,09122° 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 equipada com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e não sujeita à influência direta de núcleos urbanos. Praia de areia dourada. O areal é amplo e estende-se para Poente, ladeado por arribas imponentes e abruptas, esteticamente esculpidas pelas águas da chuva e do mar. Na parede rochosa a Poente, observa-se uma enorme sapa escavada pelo mar; já no troço central da praia, a face da arriba encontra-se finamente ravinada com minúsculos e rendilhados sulcos por onde escorre a água das chuvas. Um largo passadiço percorre o areal, acompanhando uma plataforma rochosa onde se observam plantas típicas das arribas e também fósseis marinhos. Tem acesso viário alcatroado a partir da zona baixa do Carvoeiro, seguindo cerca de 2km para leste. 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: 300m	
	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	
	Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 10h	
	ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	O topo da arriba Nascente encontra-se revestido por exuberantes matos litorais e de onde se desfruta a vista sobre a linha de costa. Podem encontrar-se animais característicos do ambiente entre-marés (cracas, mexilhões, lapas e anémonas), visíveis nas paredes rochosas, até aos cardumes de safias, sargos ou peixes-rei, que nadam em torno dos leixões.
	FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	350

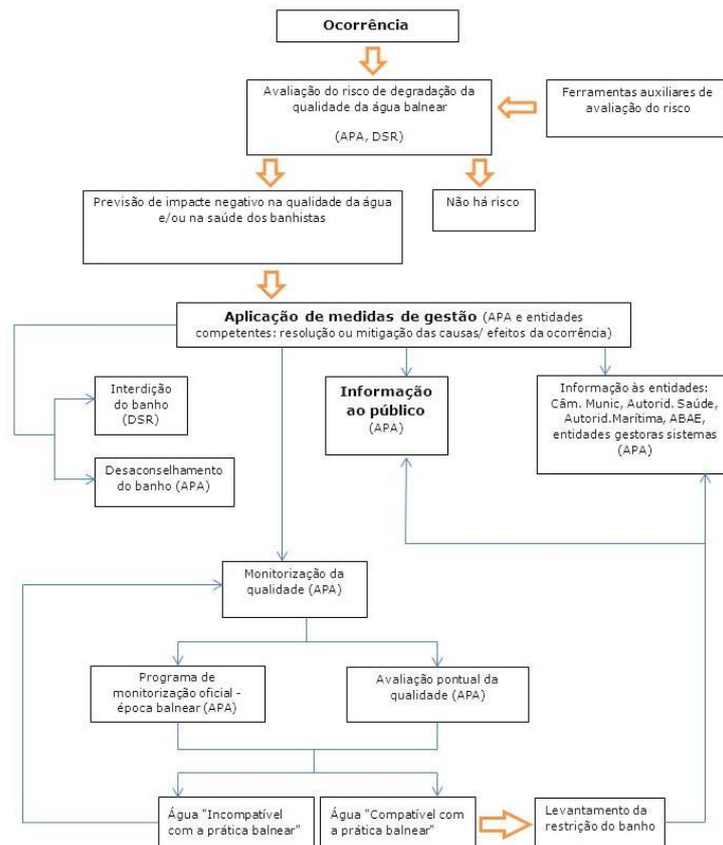
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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	
		1		1		1		Sim	Não
						X			

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. Na eventualidade 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 - 15 outubro				
PARÂMETROS MONITORIZADOS:	Escherichia Coli (EC); Enterococos Intestinais (EI)				
QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	2016	2017	2018	2019	2020
					
	Água boa para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceitável ★ Má	Água boa para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceitável ★ Má	Água boa para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceitável ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceitável ★ Má	Água excelente para banhos ★★★★ Excelente ★★★ Boa ★★ Aceitável ★ Má
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 Portimão Polícia Marítima de Portimão	Telef: 282 424 777 e-mail: capitania.portimao@marinha.pt Telef: 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 Lagoa	Telef: 969 530 198 e-mail: expediente@cm-lagoa.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 2015	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
-  Unidade balnear POOC
-  Linha de água
-  Campo de golfe
-  Área de influência na água balnear

