

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR	
NOME	Meia Praia
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCN9H

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO			
PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Lagos		
FREGUESIA	São Gonçalo de Lagos		
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	
	Na direção do apoio de praia	Longitude: -8,65972°; Latitud: 37,10978°	
		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 urbana com uso intensivo, sujeita a forte procura e afastada de núcleos urbanos.
	Praia de areia dourada, com extenso areal. O areal acompanha a ampla baía de Lagos, nascendo junto ao molhe Nascente da Ribeira de Bensafrim e alongando-se por mais de 4 Km até à barreira arenosa da Ria de Alvor. Dunas baixas.
	Uma rede de passadiços sobrelevados percorre grande parte do areal, permitindo a preservação da vegetação dunar que se adensa na frente de mar.
	Para poente, avista-se a cidade de Lagos, com os leixões que se estendem mar adentro. O horizonte é espreado, entre as dunas da praia e as colinas suaves e muito verdes que se estendem para o interior.
	Tem acesso viário alcatroado a partir de Lagos, seguindo na direção da Marina.
	Arribas em risco: Não
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)
	Ondulação (altura média): 0,5m
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 2 498m
	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	Nas dunas, vegetação onde dominam plantas como o feno-das-praias, o estorno, o cardo-do-mar, o trevo-de-creta e o vistoso narciso-das-areias. Para o interior, colinas suaves e muito verdes, revestidas por manchas de pinhal e matos de barrocal com alfarrobeiras e oliveiras dispersas.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	16 000

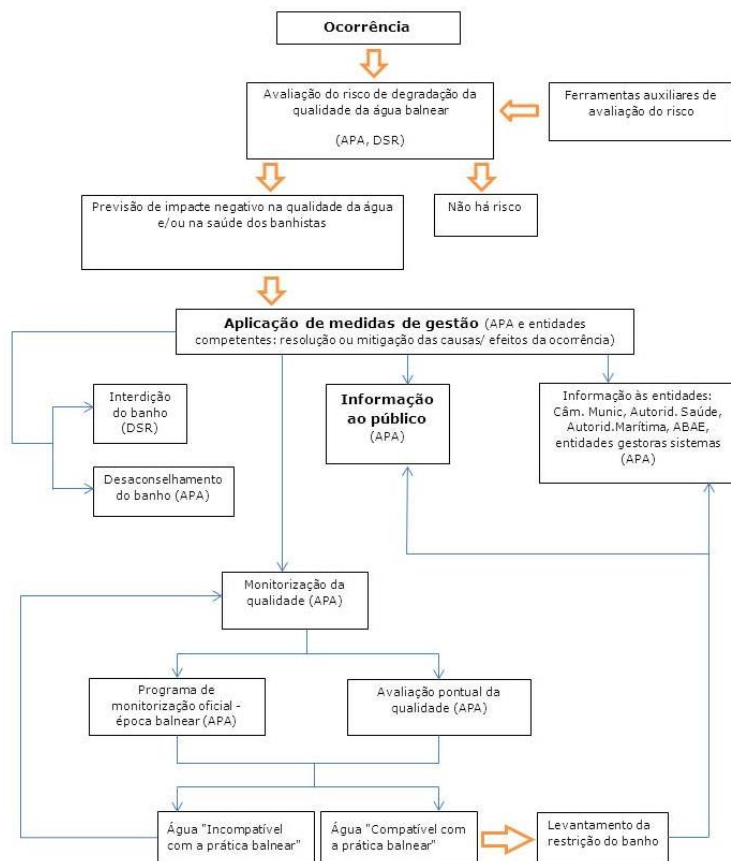
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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	
		12		8		5		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 não apresentam problemas de funcionamento e possuem sistema de telecomunicação e/ou telegestão. 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 - 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 Lagos	Telef: 282 788 464 e-mail: capitania.lagos@marinha.pt
	Polícia Marítima de Lagos	Telef: 282767983/ 916613499/ 916613545 e-mail: policiamaritima.lagos@marinha.pt
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Lagos	Telef: 282 780 520 e-mail: expediente.geral@cm-lagos.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
-  Marina
-  Estação elevatória
-  Unidade balnear POOC
-  Linha de água
-  Piscicultura
-  Campo de golfe
-  Área de influência na água balnear