

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Monte Gordo
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCF3H

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Vila Real de Santo António		
FREGUESIA	Monte Gordo		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Guadiana (PTRH7)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	CWB-I-7	PTCOST18	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	-		
	LOCAL	COORDENADAS	
PONTO DE MONITORIZAÇÃO (*)	Na direção da passadeira junto ao Restaurante Mota	Longitude: -7,45177°; Latitud: 37,17633° Sistema de referência: 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 Santo António (PTCU8C) e Monte Gordo (PTCF3H) em Vila Real de Santo António, foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem da água balnear Monte Gordo considerado o representativo do agrupamento.			

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR

CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada 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, com areal extenso. A praia configura uma ampla baía, o mar é conhecido pela sua suavidade e calidez. Nesta água balnear, é provável a ocorrência de alforrecas. Nas pequenas dunas que ainda se vão formando, só os cardos, com os seus espinhos, resistem ao pisoteio constante. A poente e na parte central da praia, o areal é enquadrado pela avenida marginal da povoação, em calçada portuguesa, com espaços ajardinados e múltiplos equipamentos turísticos. O extremo poente do areal é, ainda, frequentado por barcos de pesca e as suas artes. A nascente, a praia é mais selvagem, o cordão dunar cresce e já se vê a vegetação típica das areias.
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	Na área envolvente existe um parque de merendas sob o pinhal, junto ao parque de campismo. A ocupação humana neste local é antiga, tendo-se resumiu-se durante muito tempo a comunidades piscatórias. Tem acesso viário alcatroado a partir da EN 125, seguindo cerca de 1 Km na direção de Monte Gordo. Arribas em risco: Não Regime de marés: mesotidal (3,4m) Ondulação (altura média): 0,5m Extensão da frente de praia, aproximadamente: 2 050m 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
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Malha urbana de Monte Gordo. Pinhal, dunas e vegetação típica das areias.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	11 800

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	
		11		18		4		Sim	Não
						X			

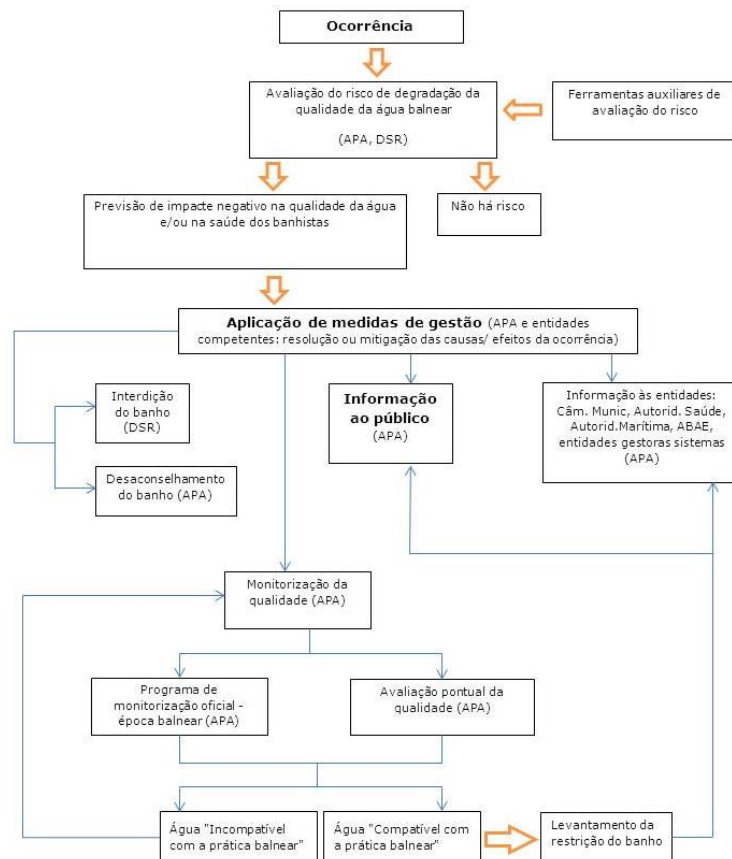
IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CAUSAS QUE PODERÃO AFETAR A QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR

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

A Estação Elevatória de Águas Residuais existente na área de influência da água balnear não apresenta problemas de funcionamento e possui 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

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 2021/ 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 V. R. S. António	Telef: 281 512 035 e-mail: capitania.vireal@marinha.pt
	Polícia Marítima de V. R. S. António	Telef: 918 713 553
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de V.R.S. António	Telef: 281 510 000 / 910 890 039 e-mail: dasu@cm-vrsa.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)



-  Ponto de monitorização das águas balneares
-  Estação elevatória
-  Unidade balnear POOC
-  Linha de água
-  Área de influência nas águas balneares

