

## PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

### IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	<b>Santo António</b>
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCU8C

### LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal
DISTRITO	Faro
CONCELHO	Vila Real de Santo António
FREGUESIA	Vila Real de Santo António
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)

-  
COORDENADAS

PONTO DE MONITORIZAÇÃO (*)	LOCAL	Longitude: -7,42235°; Latitud: 37,1726°
	Cerca de 20 metros a poente do molhe	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	<p>Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada</p> <p>Água balnear costeira situada em praia equipada com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e não sujeita à influência direta de núcleos urbanos.</p> <p>A praia está inserida em área com estatuto de proteção no domínio da conservação da natureza, designadamente, na Rede Natura 2000: Ria Formosa/ Castro Marim (SIC).</p> <p>Praia de areia dourada, com areal extenso enquadrado por manto verde de pinhais dunares. Já na frente de mar, surgem as cristas dunares.</p> <p>A praia nasce junto à Foz do Guadiana e inicia 12 km de areal contínuo e de águas tranquilas e quentes até à Ria Formosa. Para nascente, avista-se a foz do Guadiana e, transposto o grande rio do sul, terras de Espanha.</p> <p>Nesta água balnear, é provável a ocorrência de alforrecas.</p> <p>O acesso mais interessante à frente de mar faz-se através de um caminho pedonal onde também circula um comboio turístico. Tem acesso viário alcatroado a partir da EN 125, seguindo cerca de 4Km na direção do molhe de V.R.S. António e atravessando depois a mata através da estrada paralela à praia.</p> <p>Arribas em risco: Não</p> <p>Regime de marés: mesotidal (3,4m)</p> <p>Ondulação (altura média): 0,5m</p> <p>Extensão da frente de praia, aproximadamente: 900m</p> <p>Precipitação média anual durante a época balnear: 8,5mm</p> <p>Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 30°C</p> <p>Direção predominante do vento durante a época balnear: E/ SE</p> <p>Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 11h</p>
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	<p>Nas cristas dunares, estorno e cardos. Perto da praia, domina o matagal alto de pinno-branco (planta típica destas paragens). A Mata Nacional, um bosque dunar de pinheiro bravo e manso, empresta uma dimensão verde e fresca a este ambiente mediterrânico, excessivamente luminoso, quente e seco. Com atenção, podem-se observar camaleões, vagueando pelo pinhal e vegetação como tomilho e perpétua-das-areias, que liberta um forte odor a caril.</p>
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	1 250

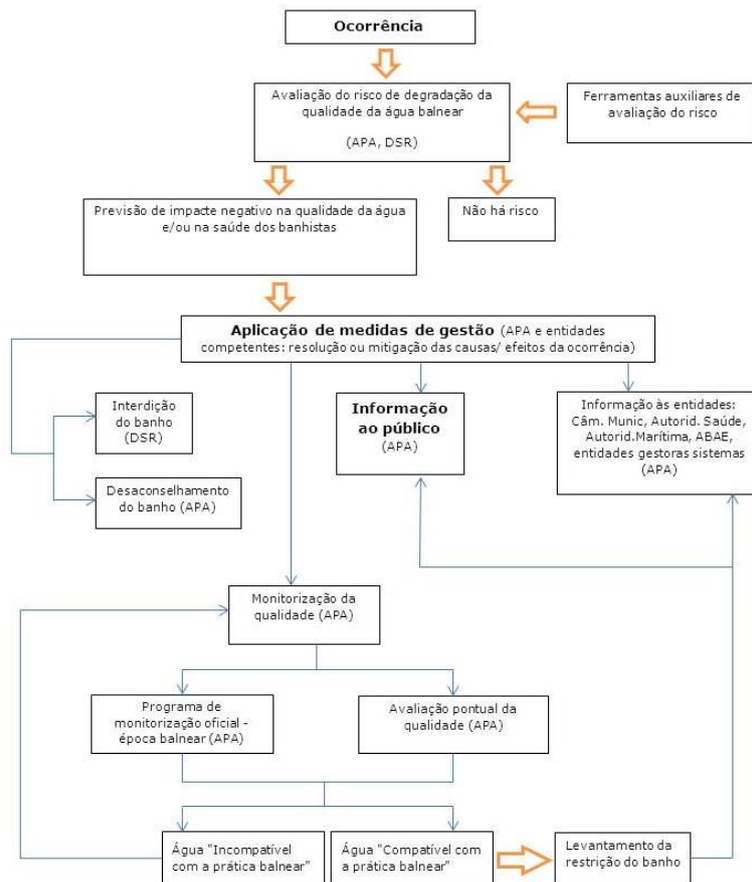
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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		Não está requalificada		0		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 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.

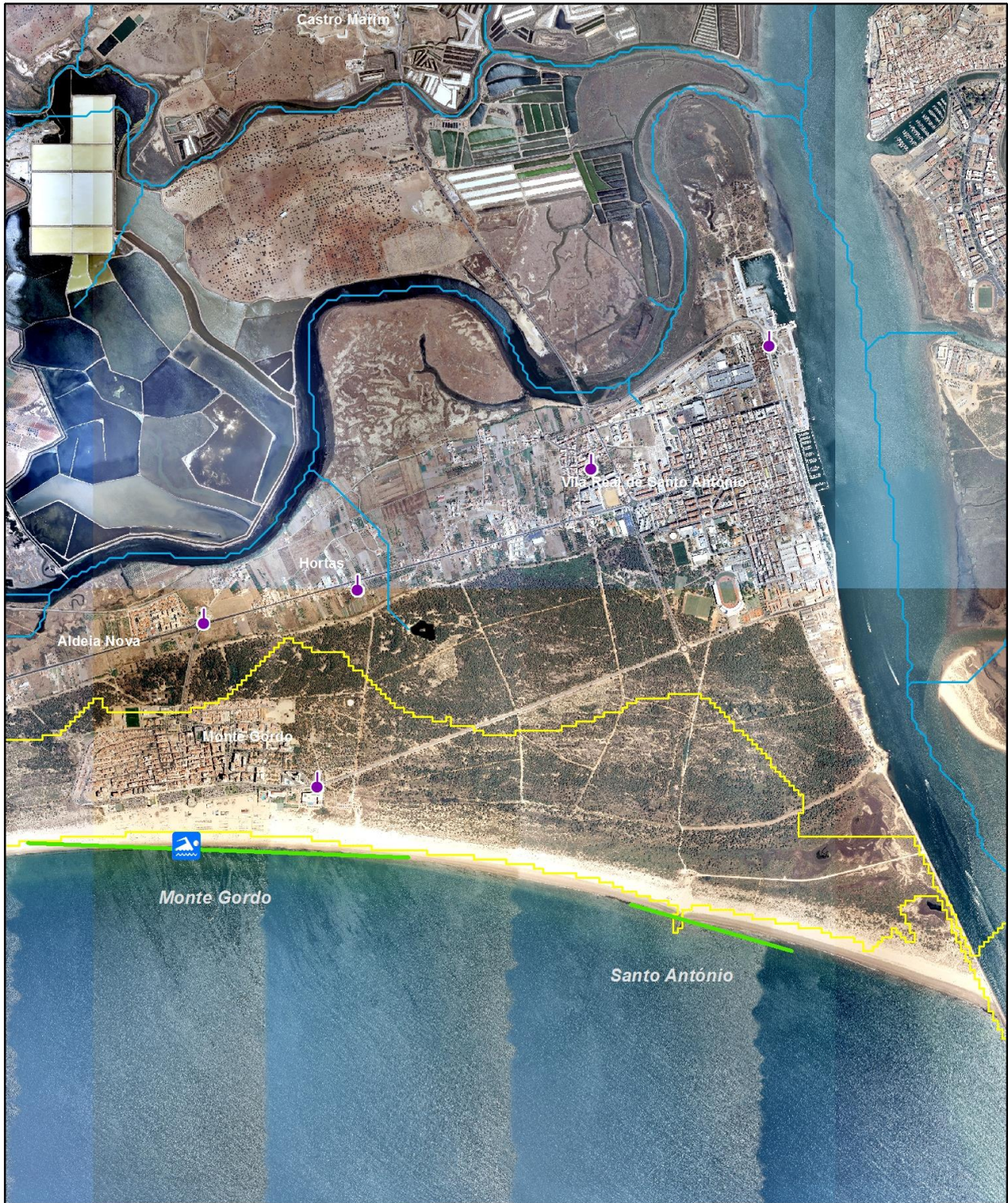
#### IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDADES

ENTIDADE RESPONSÁVEL PELA GESTÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA BALNEAR	APA, I.P. / ARH Algarve	Telef: 218 430 000 / 289 889 000 <a href="mailto:geral@apambiente.pt">geral@apambiente.pt</a> ; <a href="mailto:arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt">arhalg.aguasbalnear@apambiente.pt</a>
AUTORIDADE MARÍTIMA	Capitania do Porto de V. R. S. António	Telef: 281 512 035 e-mail: <a href="mailto:capitania.vireal@marinha.pt">capitania.vireal@marinha.pt</a>
	Polícia Marítima de V. R. S. António	Telef: 918 713 553
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: <a href="mailto:dsp@arsalgarve.min-saude.pt">dsp@arsalgarve.min-saude.pt</a>
AUTARQUIA	Câmara Municipal de V.R.S. António	Telef: 281 510 000 / 910 890 039 e-mail: <a href="mailto:dasu@cm-vrsa.pt">dasu@cm-vrsa.pt</a>

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://www.apambiente.pt); <http://snirh.pt>; [www.eea.europa.eu](http://www.eea.europa.eu)



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