

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Ancão
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCW2C

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Loulé		
FREGUESIA	Almancil		
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve		
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)		
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE	NOME	CÓDIGO	
	CWB-I-6	PTCOST16	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)	Pequenas linhas de água temporárias		
	LOCAL	COORDENADAS	
PONTO DE MONITORIZAÇÃO (*)	Na praia Quinta do Lago, frente ao Restaurante "Gigi"	Longitude: -8,02580°; Latitud: 37,02500° 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 Ancão (PTCW2C) e Quinta do Lago (PTCV9L), em Loulé, foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem da água balnear Quinta do Lago considerado o representativo do agrupamento.

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALNEAR

CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Costa atlântica mesotidal abrigada Água balnear costeira situada em praia equipada com uso condicionado, associada a sistemas naturais sensíveis e não sujeita à influência direta de núcleos urbanos. A praia está inserida em área com estatuto de proteção no domínio da conservação da natureza, designadamente, na Rede Nacional de Áreas Protegidas: Parque Natural da Ria Formosa, na Rede Natura 2000: Ria Formosa (ZPE) e Ria Formosa/ Castro Marim (SIC) e em área RAMSAR: Ria Formosa. Praia de areia dourada, com extenso areal. A praia situa-se no extremo poente do sistema lagunar da Ria Formosa, já em área de Parque Natural. Tem acesso viário alcatroado a partir de Escanxinas, na estrada entre Quarteira e Almancil, seguindo cerca de 6 km na direção do Clube do Ancão. Arribas em risco: Não Regime de marés: mesotidal (3,4m) Ondulação (altura média): 0,5m Extensão da frente de praia, aproximadamente: 1280m Precipitação média anual durante a época balnear: 6,2mm Temperatura do ar (média das máximas) durante a época balnear: 27,3°C Direção predominante do vento durante a época balnear: E/ SE Nº horas diárias de sol durante a época balnear: 10h
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	A zona envolvente próxima é constituída por uma larga extensão de campos dunares, repletos de plantas aromáticas como o tomilho-carnudo e a perpétua-das-areias. Na linha das cristas dunares, na frente de mar, pode-se apreciar o vistoso narciso-das-areias, a delicada couve-do-mar e o típico cravo-das-areias. Para o interior, encontra-se o sapal com a sua típica vegetação, onde são notórias as áreas alagadiças que se encharcam na maré-cheia; um bosque de pinheiro manso e sobreiro coroa as arribas baixas de cores rubras, onde se avistam frequentemente coelhos e as inconfundíveis pegas-azuis.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	2 935

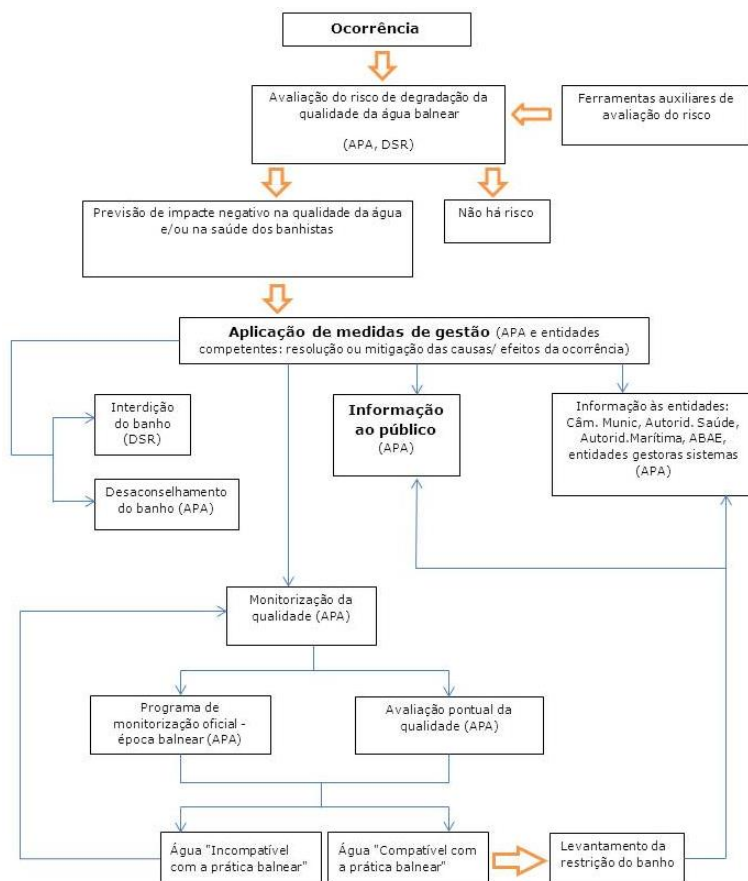
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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	
		6		4		3		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

CIANOBACTÉRIAS	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 Faro	Telef: 289 894 994 e-mail: capitania.faro@marinha.pt
	Polícia Marítima de Faro	Telef: 289 894 993 / 916 613 531 e-mail: policiamaritima.faro@marinha.pt
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Loulé	Telef: 926 790 965 e-mail: daeu@cm-loule.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 das águas balneares
-  Estação elevatória
-  Linha de água
-  Unidade balnear POOC
-  Campo de golfe
-  Área de influência nas águas balneares

