

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

NOME	Manuel Lourenço
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCX2F

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO

PAÍS	Portugal		
DISTRITO	Faro		
CONCELHO	Albufeira		
FREGUESIA	Guia		
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		
	LOCAL	COORDENADAS	
PONTO DE MONITORIZAÇÃO (*)	Na praia do Evaristo, frente ao apoio de praia	Longitude: -8,30317°; Latitud: 37,07417° 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 Manuel Lourenço (PTCX2F) e Evaristo (PTCK8J), em Albufeira, foram agrupadas, sendo o ponto de amostragem da água balnear Evaristo 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. Praia de areia dourada. O areal é mais pequeno que o das praias a poente, mas o espaço diversifica-se pelas inúmeras reentrâncias e abrigos proporcionados pelas formações rochosas sinuosas e muito recortadas. Para nascente, estende-se uma plataforma rochosa onde, na baixa-mar, é possível observar a vida marinha na faixa entre-marés. No areal, abundam plantas resistentes à salsugem como a salgadeira e a barrilha. Uma efémera linha de água desagua no areal, na época húmida, fazendo adensar a vegetação nesse local. Tem acesso viário alcatroado a partir da estrada que liga a povoação da Guia à Galé, seguindo a sinalização para a praia. 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: 150m 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
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Na envolvente da praia encontram-se espécies nativas da região: pinheiros e aroeiras. Na arriba, longe do alcance das marés, surgem plantas aromáticas como o tomilho e a perpétua-das-areias.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (capacidade de utilização - nº de banhistas):	200

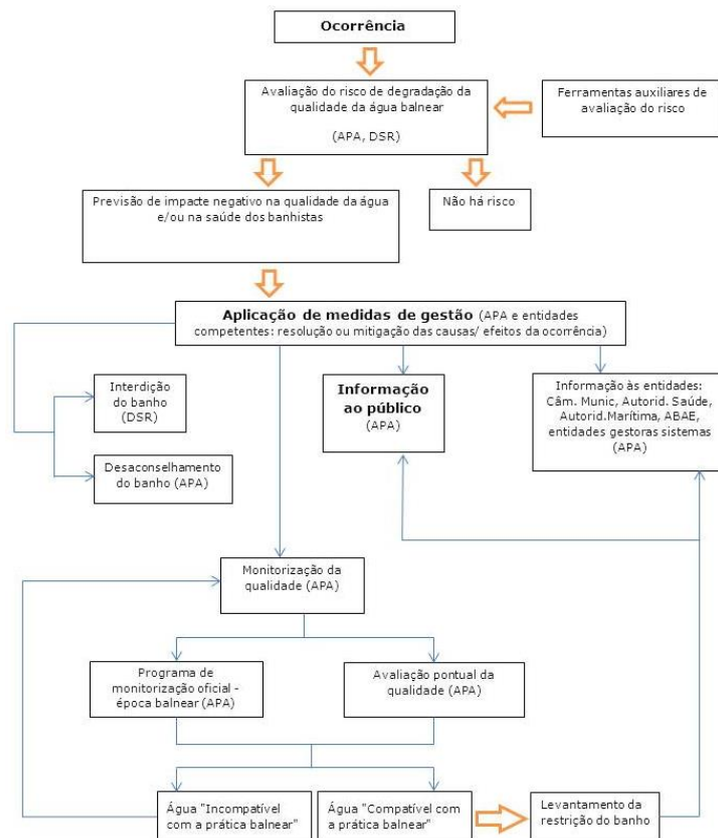
EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

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		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. 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. Em caso de 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



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

