



Administração da Região Hidrográfica do Algarve

PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		
NOME	Armona-Ria	
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCW3N	

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAI	R E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO			
PAÍS	Portugal			
DISTRITO	Faro			
CONCELHO	Olhão			
FREGUESIA	Quelfes			
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve			
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)			
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE		NOME Ria Formosa WB2	CÓDIGO PTRF2	
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S	-			
	LOCAL	COORDENADAS		
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	Junto ao pontão (cais de embarque), a	Longitude: -7,80635°; Latitud: 37,02336°		
	30m do areal	Sistema de referência: ETRS 89		

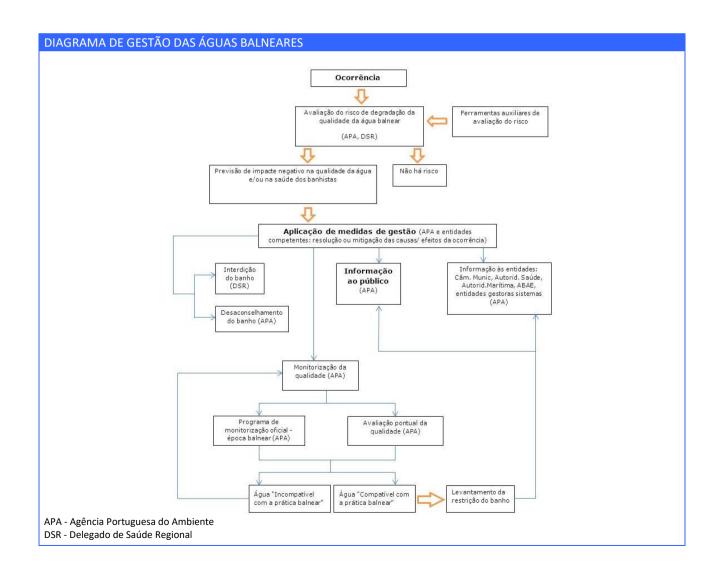
CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BALI	VEAR
CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Lagoa mesotidal pouco profunda
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	Água balnear costeira, situada em praia associada a sistemas naturais sensíveis, com uso intensivo e grande procura na época alta. A praia está inserida 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 areal extenso, a perder de vista. Água balnear em que o substrato imerso, em areia, pode apresentar lodo e fundões; está sujeita a corrente marítima, sobretudo durante os períodos de transição de marés (vazante e enchente). A praia situa-se na Ria Formosa, no extremo poente da Ilha da Armona, nas proximidades da Barra Grande e do pequeno povoado de pescadores e
	mariscadores. Tem acesso de barco (carreiras regulares) a partir de Faro, de Olhão e da Fuseta. Arribas em risco: Não
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)
	Ondulação (altura média): 0,5m
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 500m
	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
	№ horas diárias de sol durante a época balnear: 11h
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Barreira arenosa consistente e muito larga. Flora rica e aromática dos campos dunares.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (cap	acidade de utilização - nº de banhistas): 500



EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS									
INFRAESTRUTURAS DE APOIO		Vigilância		Posto socorros		Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
	Equipamentos e Serviços	Х		Х		Х		Х	
		Acesso para deficientes		Recolha de lixo		Limpeza de praia		Painel informativo	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
			Χ	Х		Χ		Χ	
		Nº de apoios balneares			apoios oraia		poios ativos	Estacion	amento
)	(1)	Sim	Não
			,	J		J	,	J	

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

A água balnear não está sujeita a qualquer influência negativa suscetível de afetar a sua qualidade microbiológica. Na eventualidade, remota, de se verificar qualquer ocorrência, serão adotadas medidas de gestão e emitido aviso ao público.







Administração da Região Hidrográfica do Algarve

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO

CIANOBACTÉRIAS Improvável FITOPLÂNCTON Improvável MACROALGAS Frequente

AVALIAÇÃO DE PRESENÇA DE RESÍDUOS

ALCATRÃO, VIDRO, PLÁSTICO, No âmbito do programa de monitorização, a água balnear é inspecionada visualmente. Não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.

		A ÁGUA BALNEAR N	OS ÚLTIMOS ANOS		
DURAÇÃO DA ÉPO	CA BALNEAR	6 junho - 30 setemb	oro		
PARÂMETROS MON	NITORIZADOS:	Escherichia Coli (EC); Enterococos Intes	tinais (EI)	
	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA	***	***	***	***	***
ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	Água excelente para banhos ★ ★ ★ Excelente ★ ★ Boa Má	Água excelente para banhos * * * Ecclente * Boa * Boa * Má	Água excelente para banhos * * * Excelente * * Boa * Má	Água excelente para banhos * * * Ecclente * Boa * Boantivel Má	Água excelente para banhos * * * Excelente * Boa * Acetivel Má
	NOTA:	!		ecreto-lei nº 113/2012 d	<u> </u>

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 Olhão Polícia Marítima de Olhão	Telef: 289 703 160 / 916 613 521 e-mail: <u>capitania.olhao@marinha.pt</u> Telef: 916 613 521		
AUTORIDADE DE SAÚDE	Delegado de Saúde Regional	Telef: 289 889 516 e-mail: <u>dsp@arsalgarve.min-saude.pt</u>		
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Olhão	Telef: 289 700 100 / 289 700 143 e-mail: <u>geral@cm-olhao.pt</u>		

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 INFOR	MACAO	RFLEVANTE

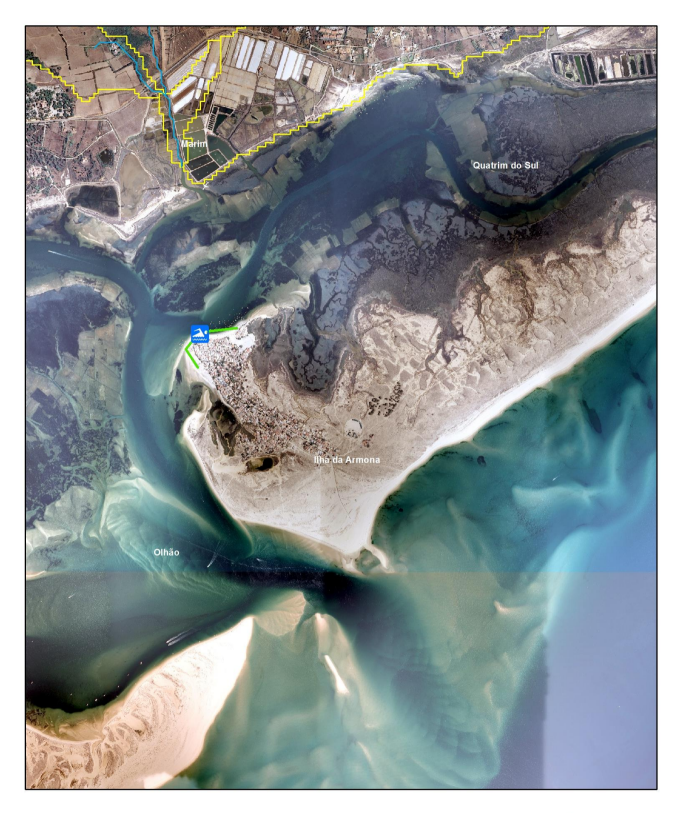
www.apambiente.pt; http://snirh.pt; www.eea.europa.eu

versão 11 (março 2021)

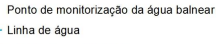


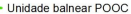


Administração da Região Hidrográfica do Algarve













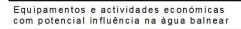
Administração da Região Hidrográfica do Algarve

Água Balnear Ilha da Armona - Ria Base cartográfica: DGT (2007)

Escala: 1:20 000

200 metros





março 2017 Versão 5