



## Administração da Região Hidrográfica do Algarve

## PERFIL DE ÁGUA BALNEAR

IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR		
NOME	Fuseta-Ria	
CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO	PTCQ3X	

LOCALIZAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR E DO PONTO DE MONITORIZAÇÃO					
PAÍS	Portugal				
DISTRITO	Faro				
CONCELHO	Olhão				
FREGUESIA	Moncarapacho e Fuseta				
REGIÃO HIDROGRÁFICA	Algarve				
BACIA HIDROGRÁFICA	Ribeiras do Algarve (PTRH8)				
MASSA DE ÁGUA ONDE A ÁGUA BALNEAR SE INSERE		NOME Ria Formosa WB4	CÓDIGO PTRF4		
MASSA(S) DE ÁGUA ADJACENTE(S)		Ribeira do Tronco			
	LOCAL	COORDENADAS			
PONTO DE MONITORIZAÇÃO	Próximo do cais existente na praia	Longitude: -7,74213°; Latitud: 37,05074°			
	Troximo do cais existente na praia	Sistema de referência: ETRS 89			

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA BAL	NEAR
CATEGORIA/ TIPO	Costeira/ Lagoa mesotidal pouco profunda
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS (físicas, geográficas e hidrológicas)	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, numa pequena enseada arenosa situada junto à vila da Fuseta, voltada para um braço da Ria. O estreito areal é muito frequentado durante o Verão. 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).  Tem acesso de barco particular.  Arribas em risco: Não
	Regime de marés: mesotidal (3,4m)
	Ondulação (altura média): 0,5m
	Extensão da frente de praia, aproximadamente: 245m
	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
	№ horas diárias de sol durante a época balnear: 10h
ZONA ENVOLVENTE DA PRAIA	Inúmeros esteiros e bancos de vaza. Viveiros de bivalves, fauna local, sobretudo caranguejos e aves limícolas, que procuram alimento no lodo. Flora típica de campos dunares.
FREQUÊNCIA MÉDIA DIÁRIA (cap	pacidade de utilização - nº de banhistas): 317





# Administração da Região Hidrográfica do Algarve

EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS									
INFRAESTRUTURAS DE APOIO	Equipamentos e Serviços	Vigilância		Posto socorros		Sanitários		Duche	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Χ		Χ		Χ			Χ
		Acesso para Recolha de lixo		Limpeza de		Painel			
		deficientes		praia		informativo			
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
		Х		Χ		Χ		X	
		Nº de apoios balneares		Nº de apoios de praia		Nº apoios recreativos		Estacionamento	
			1		1		<b>1</b>	Sim	Não
			-	L	-	L		)	Х

#### 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.

Não é expetável que a descarga de águas pluviais possa prejudicar a qualidade da água balnear.

Outras infraestruturas identificadas, considera-se que não têm influência na qualidade da água balnear.

Salvo em situações excecionais de precipitação intensa, em que ocorram inundações e extravasamentos, não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.

Em caso de ocorrência, serão adotadas medidas de gestão e emitido aviso ao público.

#### EPISÓDIOS DE POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO (duração inferior ou igual a 72 horas)

Os episódios de poluição de curta duração nesta água balnear são improváveis e de duração expetável não superior a

Podem verificar-se episódios de poluição de curta duração, quando ocorre precipitação intensa, devido a extravasamentos com origem nos sistemas de saneamento e pluviais.

Também se podem verificar episódios de poluição de curta duração, com origem em avarias pontuais ou intervenções programadas nas infraestruturas de saneamento e pluviais.

Igualmente se poderão verificar episódios desta natureza, com origem em ligações indevidas de esgotos domésticos à rede pluvial.

### MEDIDAS DE GESTÃO EM CASO DE OCORRÊNCIA DE EPISÓDIOS DE POLUIÇÃO DE CURTA DURAÇÃO

Vigilância das previsões meteorológicas de pluviosidade intensa. Quando esta se prevê, aciona-se o protocolo estabelecido entre entidades, para que haja implementação rápida de medidas preventivas. Emite-se alerta, através de aviso, sempre que se prevê ou se verifica um episódio.

Têm vindo a ser introduzidas melhorias no funcionamento dos sistemas de saneamento e as entidades gestoras realizam verificações periódicas. Também têm vindo a ser tomadas medidas para eliminar as ligações indevidas à rede pluvial. Em caso de necessidade, as entidades procedem prontamente às intervenções adequadas e alertam a APA-ARH Algarve.

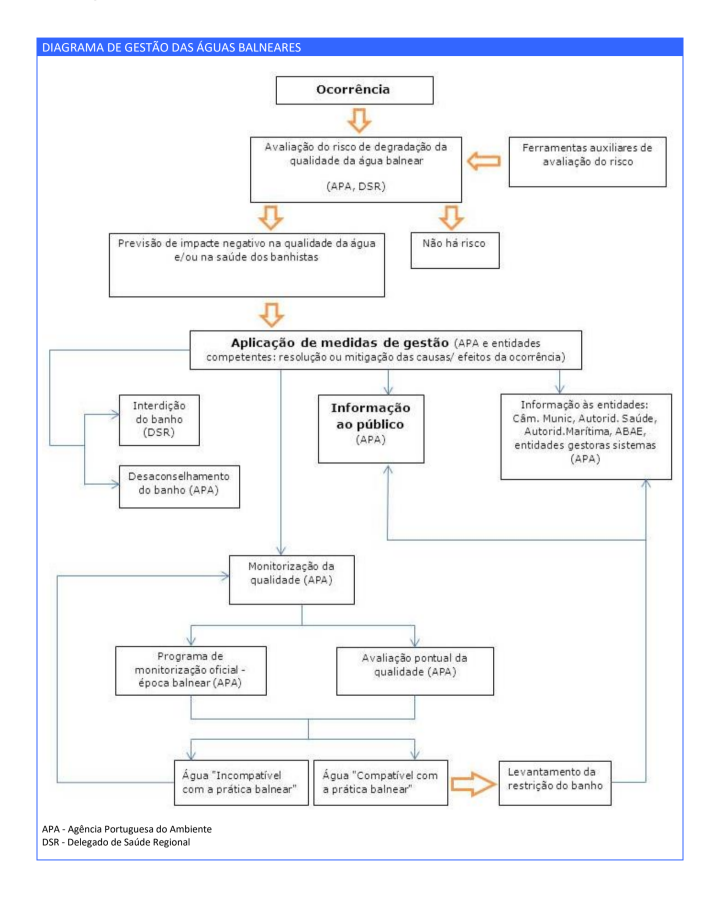
Restrição do banho, para evitar a exposição dos banhistas à poluição.

Informação ao público.

Realização de colheita(s) adicional(ais) para análise da qualidade da água balnear, acompanhamento da sua evolução e para confirmar o final do episódio.











## Administração da Região Hidrográfica do Algarve

AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE F	PROLIFERAÇÃO
CIANOBACTÉRIAS	Improvável
FITOPLÂNCTON	Improvável
MACROALGAS	Frequente
AVALIAÇÃO DE PRESENÇA DE RE	SÍDUOS
ALCATRÃO, VIDRO, PLÁSTICO,	No âmbito do programa de monitorização, a água balnear é inspecionada
BORRACHA, OUTROS	visualmente. Não se prevê que a qualidade da água balnear seja afetada.

		A ÁGUA BALNEAR N			
DURAÇÃO DA ÉPO		6 junho - 30 setemb			
PARÂMETROS MOI	<u> VITORIZADOS:</u>	Escherichia Coli (EC	); Enterococos Intes	tinais (EI)	
	2016	2017	2018	2019	2020
QUALIDADE DA	***	***	***	***	***
ÁGUA BALNEAR nos últimos anos	Água excelente para banhos  * * * Eccelente  * * Boo  * Acceltável  Má	Água excelente para banhos  * * * Ecclente  * Boa  * Acceltivel  Mid	Água excelente para banhos  * * * Eccelente  * * Boa  * Acceltável  Má	Água excelente para banhos  * * * Ecclente  * * Boa  * Acalitive!  Md	Água excelente para banhos  * * * Ecclente  * Boo  * Accitivel  Mid
	•	o com o Decreto-Lei nº 1: Parlamento Europeu e do		ecreto-Lei nº 113/2012, c	le 23 de maio e com a

IDENTIFICAÇÃO DAS AUTORIDAD	ES	
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: dsp@arsalgarve.min-saude.pt
AUTARQUIA	Câmara Municipal de Olhão	Telef: 289 700 100 / 289 700 143 e-mail: <u>geral@cm-olhao.pt</u>

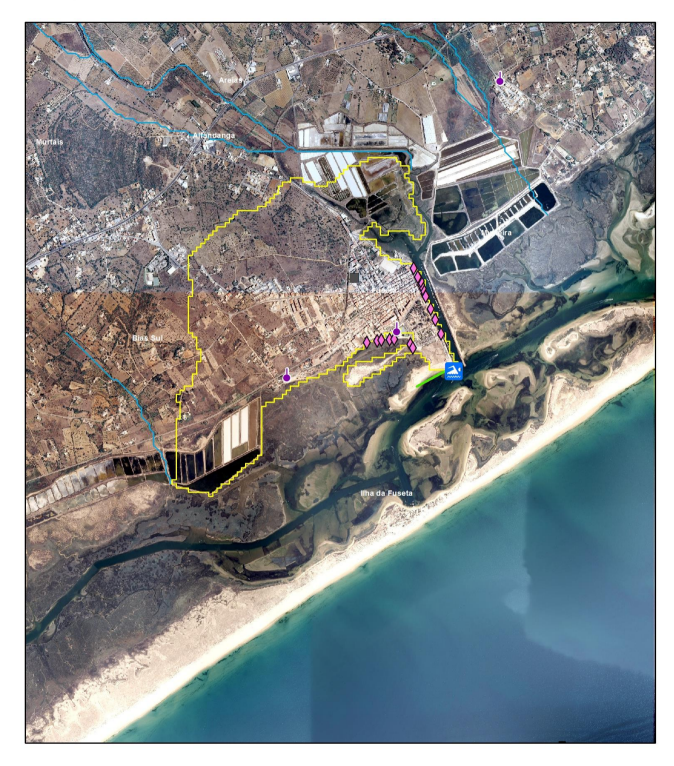
AUTORIDADE RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO PERFIL	DATA DO ATUAL PERFIL	DATA PREVISÍVEL PARA REVISÃO/ ATUALIZAÇÃO DO PERFIL
APA, I.P. / ARH Algarve	março de 2011	março de 2022

FONTES DE INFORMAÇÃO RELEVANTE	
www.apambiente.pt; http://snirh.pt; www.eea.europa.eu	
	versão 11 (março 2021)



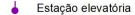


## Administração da Região Hidrográfica do Algarve





Ponto de monitorização da água balnear



Ponto de descarga de águas pluviais

Cemitério

Linha de água

Unidade balnear POOC

Área de influência na água balnear





Administração da Região Hidrográfica do Algarve

Água Balnear Fuseta - Ria Base cartográfica: DGT (2007)

Escala: 1:20 000

200 metros



Equipamentos e actividades económicas com potencial influência na água balnear

março 2017 Versão 5