

# Perfil da Água Balnear—Prado Faial

## IDENTIFICAÇÃO DA ÁGUA BALNEAR

Código: PTCF8C

Tipologia: Interior

Data de Publicação: 2011

Data de Revisão: 2022

## CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA DA ÁGUA BALNEAR

Freguesia:	Vila de Prado
Concelho:	Vila Verde
Distrito:	Braga
País:	Portugal
Nome da Bacia Hidrográfica:	Cávado
Nome da massa de Água:	HMWB - Jusante B. Canicada e B. Vilarinho das Furnas
Código da massa de Água:	PT02CAV0095



Mapa da água balnear com a localização do ponto de colheita:

Longitude: -8,457918°  
Latitude: 41,597700°  
Sistema de Coordenadas:  
ETRS89



## CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DA ÁGUA BALNEAR


Descrição:	Praia com extenso relvado e árvores criando zonas de sombra.
Tipo de Substrato:	Areia e relva
Serviços disponíveis:	Bar, instalações sanitárias, parque de estacionamento e campo de jogos

## CARACTERIZAÇÃO HIDROLÓGICA DA ÁGUA BALNEAR

Temperatura da água*:	20 °C
Hidrodinâmica:	Pode sofrer influência dos aproveitamentos hidroléctricos a montante e a jusante.
Precipitação*:	Pouco frequente, pontual

\* - durante a época balnear

## CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE

(Directiva 2006/7/CE, 15 de Fevereiro de 2006)			
2018	2019	2020	2021
			
			

## IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS POSSÍVEIS CAUSAS DE POLUIÇÃO E MEDIDAS DE GESTÃO

Cursos de água que desaguan	na praia:	-
	nas imediações:	Linha de água entubada na margem oposta (Braga), Rib.º de Borges na margem direita (500 m a montante, concelho de Vila Verde), foz do rio Homem na margem direita do rio Cávado (2,3km a montante).
Potenciais fontes de poluição	na praia:	-
	nas imediações:	- Picadeiro de Palmeira (600m a montante, margem esquerda, concelho de Braga); - Junto à plataforma de betão sob a ponte de Prado - distância +/- 0.25 km; - A montante da praia: ETAR de Palmeira (1.5 km a montante na margem esquerda do rio Cávado); EE doa Marta (Rio Homem)
Risco de ocorrência de episódios de poluição de curta duração:	Improvável	Em caso de descargas clandestinas não tratadas, fortes chuvadas.
Medidas de Gestão:	Desaconselhamento da prática balnear até que se determine o fim do episódio de poluição.	
Atividades Antropogénicas:	Atividades florestais e agropecuárias	

## AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE PROLIFERAÇÃO DE ORGANISMOS POTENCIALMENTE PATOGENICOS

### **Macroalgas:**

Risco de proliferação:	Moderado
Manifestações visíveis:	não há registo de ocorrência

### **Cianobactérias:**

Risco de proliferação:	Improvável
Manifestações visíveis:	Não há registos de ocorrência

### **Fitoplâncton:**

Risco de Proliferação:	Improvável
Manifestações visíveis:	não há registos de ocorrência

## IDENTIFICAÇÃO DAS ENTIDADES

Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220 411 701 email: <a href="mailto:directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt">directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt</a> website: <a href="http://www.arsnorte.min-saude.pt">www.arsnorte.min-saude.pt</a>
--	---

SEPNA-GNR – Comando Territorial de Braga	Telefone: 253 203 030/ 253 609 430 Telemóvel: 961 194 274 email: <a href="mailto:ct.brg.sepna@gnr.pt">ct.brg.sepna@gnr.pt</a> website: <a href="http://www.gnr.pt">www.gnr.pt</a>
--	--

Departamento de Saúde Pública da ARS-Norte, I.P.	Telefone: 220 411 701 email: <a href="mailto:directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt">directora.dsp@arsnorte.min-saude.pt</a> website: <a href="http://www.arsnorte.min-saude.pt">www.arsnorte.min-saude.pt</a>
--	---

Entidade gestoras dos sistemas de saneamento: Águas do Norte, S.A.	Telefone: 253 919 020 email: <a href="mailto:geral@adnorte.pt">geral@adnorte.pt</a> website: <a href="http://www.adnorte.pt">www.adnorte.pt</a>
--	---

APA/ARH do Norte	Telefone: 223400000 email: <a href="mailto:arhn.geral@apambiente.pt">arhn.geral@apambiente.pt</a> website: <a href="http://www.apambiente.pt">www.apambiente.pt</a>
------------------	---

## DISPONIBILIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO

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